



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

BOUPV

Butlletí Oficial de la Universitat
Politécnica de València

101

01/2017 - febrer 2017 - Publicat: 12 de abril de 2017

Index

Índice

I. Disposicions generals, acords i resolucions

Acords del Consell de Govern de 2 de febrer de 2017

II. Nomenaments d'òrgans de govern i representació

III. Informació d'interès per a la comunitat universitària

Modificació parcial del Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Text consolidat del Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Constitució d'unitats docents del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Constitució de la Secció Departamental d'Alcoi del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Reglament de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) de la Universitat Politècnica de València.

Adequació de diverses comissions del Consell de Govern.

Creació del grup de treball per a elaborar el Codi Ètic de la Universitat Politècnica de València i el Comitè de Seguiment d'Elaboració del Codi Ètic de la Universitat Politècnica de València i la designació dels membres.

Calendari acadèmic per al curs 2017-2018.

Oferta de places en grau i màster per al curs 2017-2018.

Modificació de la relació de llocs de treball del personal docent i investigador.

POD per al curs 2017-2018.

VI. Altres disposicions

V. Anuncis

I. Disposiciones generales, acuerdos y resoluciones

Acuerdos del Consejo de Gobierno de 2 de febrero de 2017

II. Nombramientos de órganos de gobierno y representación

III. Información de interés para la comunidad universitaria

Modificación parcial del Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Texto consolidado del Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Constitución de Unidades Docentes del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Constitución de la Sección Departamental de Alcoy del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Reglamento del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) de la Universitat Politècnica de València

Adecuación de diversas Comisiones del Consejo de Gobierno

Creación del "Grupo de trabajo para elaborar el Código Ético de la Universitat Politècnica de València" y "Comité de Seguimiento de Elaboración del Código Ético de la Universitat Politècnica de València" y la designación de sus miembros

Calendario académico para el curso 2017-2018

Oferta de plazas en Grado y Máster para el curso 2017-2018

Modificación de la Relación de Puestos de Trabajo del Personal Docente e Investigador

POD para el curso 2017-2018

IV. Otras disposiciones

V. Anuncios

ACORDS DEL CONSELL DE GOVERN DE 2 DE FEBRER
DE 2017

1. Aprovar la modificació parcial del Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
2. Aprovar la constitució d'unitats docents del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
3. Aprovar la constitució de la Secció Departamental d'Alcoi del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
4. Aprovar el Reglament de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) de la Universitat Politècnica de València.
5. Aprovar l'adequació de diverses comissions del Consell de Govern.
6. Aprovar l'assimilació de càrrecs de l'Institut Interuniversitari de Reconeixement Molecular i Desenvolupament Tecnològic (IDM).
7. Aprovar la creació del grup de treball per a elaborar el Codi Ètic de la Universitat Politècnica de València i el Comitè de Seguiment d'Elaboració del Codi Ètic de la Universitat Politècnica de València i la designació dels membres.
8. Aprovar el calendari acadèmic per al curs 2017-2018.
9. Aprovar l'oferta de places en grau i màster per al curs 2017-2018.
10. Aprovar el canvi de la denominació social de l'EBT i Spin-Off de la UPV EPHOOX Ingeniería, SL, a EPHOOX Technology, SL.
11. Aprovar la modificació de la relació de llocs de treball del personal docent i investigador.
12. Aprovar el POD per al curs 2017-2018.
13. Aprovar la modificació respecte als preus aprovats per als títols propis oferits quan hi ha contractes o convenis que es realitzen amb universitats o institucions.

ACUERDOS DEL CONSEJO DE GOBIERNO DE 2 DE
FEBRERO DE 2017

1. Aprobar la modificación parcial del Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos
2. Aprobar la constitución de Unidades Docentes del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos
3. Aprobar la constitución de la Sección Departamental de Alcoy del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos
4. Aprobar el reglamento del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) de la Universidad Politécnica de Valencia
5. Aprobar la adecuación de diversas Comisiones del Consejo de Gobierno
6. Aprobar la asimilación de cargos del Instituto Interuniversitario de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM)
7. Aprobar la creación del "Grupo de trabajo para elaborar el Código Ético de la Universidad Politécnica de Valencia" y "Comité de Seguimiento de Elaboración del Código Ético de la Universidad Politécnica de Valencia" y la designación de sus miembros
8. Aprobar el calendario académico para el curso 2017-2018
9. Aprobar la oferta de plazas en Grado y Máster para el curso 2017-2018
10. Aprobar el cambio de la denominación social de la EBT y Spin-Off de la UPV "EPHOOX Ingeniería, S.L." a "EPHOOX Technology, S.L."
11. Aprobar la modificación de la Relación de Puestos de Trabajo del Personal Docente e Investigador
12. Aprobar el POD para el curso 2017-2018
13. Aprobar la modificación respecto a los precios aprobados para los Títulos Propios ofertados cuando existan contratos o convenios que se realicen con universidades o instituciones



14. Aprovar la proposta d'avaluació curricular d'alumnes.

14. Aprobar la propuesta de evaluación curricular de alumnos

MODIFICACIÓ PARCIAL DEL REGLAMENT DEL DEPARTAMENT DE MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

PREÀMBUL

Mitjançant acord del Consell de Govern de 13 de desembre de 2012 es va aprovar el Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, publicat en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València número 65, a proposta del Consell d'aquest departament i seguint el model de reglament de departaments aprovat pel Consell de Govern de 8 de març de 2012.

En el reglament aprovat no s'inclouen els articles corresponents a la regulació de les unitats docents i de les seccions departamentals inclosa en el model de reglament de 2012.

El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, en sessió celebrada el 19 de desembre de 2016, seguint el procediment de reforma del reglament establert en els articles 24 a 26 del reglament del departament ha aprovat una modificació parcial del Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, amb el text següent, que eleva per a l'aprovació pel Consell de Govern de la Universitat Politècnica de València:

TÍTOL II BIS**ORGANITZACIÓ DE LA DOCÈNCIA****Article 23 bis. Unitats docents.**

1. De conformitat amb el que estableix l'article 17.5 dels Estatuts de la Universitat, el Consell de Govern, a instàncies del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, pot acordar la constitució, als efectes de coordinació de l'ensenyament, d'unitats docents al departament, en funció de les àrees, branques i àmbits de coneixement o de les escoles o facultats situades en un mateix campus quan hi ha un mínim de tres professors amb dedicació a temps complet. L'acord del Consell de Govern amb el nombre i les denominacions de les

MODIFICACIÓN PARCIAL DEL REGLAMENTO DEL DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

PREÁMBULO

Mediante acuerdo del Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2012 fue aprobado el Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, siendo publicado en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València número 65, a propuesta del Consejo de este Departamento y siguiendo el Modelo de Reglamento de Departamentos aprobado por el Consejo de Gobierno de 8 de marzo de 2012.

En el Reglamento aprobado no se incluían los artículos correspondientes a la regulación de las Unidades Docentes y de las Secciones Departamentales incluida en el Modelo de Reglamento de 2012.

El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos en sesión celebrada el 19 de diciembre de 2016, siguiendo el procedimiento de reforma del Reglamento establecido en los artículos 24 a 26 del Reglamento del Departamento ha aprobado una modificación parcial del Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, con el siguiente texto, elevándolo para su aprobación por parte del Consejo de Gobierno de la Universitat Politècnica de València:

TÍTULO II BIS**ORGANIZACIÓN DE LA DOCENCIA****Artículo 23 bis. Unidades docentes.**

1. De conformidad con lo que establece el artículo 17.5 de los Estatutos de la Universitat, el Consejo de Gobierno, a instancia del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, podrá acordar la constitución, a los efectos de coordinación de la enseñanza, de Unidades docentes en el Departamento, en función de las áreas, ramas y ámbitos de conocimiento o de las escuelas o facultades ubicadas en un mismo Campus cuando haya un mínimo de tres profesores con dedicación a tiempo completo. El acuerdo del

unitats docents que es creen es publicarà en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.

2. Són membres de cada unitat docent el personal docent i investigador que imparteix les matèries corresponents a aquesta unitat.
3. La funció de la unitat docent és coordinar les activitats docents assignades a aquesta, i procura optimitzar la qualitat i l'ordre d'impartició de les assignatures adscrites.
4. Cada unitat docent té un responsable designat pel Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, a proposta de la unitat, que ha de ser elegit entre el professorat amb vinculació permanent a la universitat adscrit a la unitat docent.
5. El funcionament i l'adopció d'acords de les unitats docents que es constitueixen al Departament de Màquines i Motors Tèrmics es realitza segons les normes establides en aquest reglament per al Consell del Departament.

Article 23 ter. Seccions departamentals.

1. El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics pot sol·licitar al Consell de Govern que constituïska seccions departamentals, d'acord amb el que estableix l'article 17.4 dels Estatuts de la Universitat quan el departament té un mínim de dos professors que exerceixen activitats docents als campus d'Alcoi o de Gandia. L'acord del Consell de Govern amb el nombre i les denominacions de les seccions departamentals que es creen es publicarà en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.
2. Les seccions departamentals executen els acords del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics relatius al desenvolupament de la docència del departament corresponent al seu àmbit d'actuació.

Consejo de Gobierno con el número y denominaciones de las Unidades docentes que se creen será publicado en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.

2. Son miembros de cada Unidad docente el personal docente e investigador que imparta las materias correspondientes a esa Unidad.
3. La función de la Unidad docente será la coordinación de las actividades docentes asignadas a la misma, procurando la optimización de la calidad y el orden de impartición de las asignaturas adscritas.
4. Cada Unidad docente tendrá un responsable designado por el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, a propuesta de la Unidad, debiendo ser elegido entre los profesores y profesoras con vinculación permanente a la universidad adscritos a la Unidad docente.
5. El funcionamiento y adopción de acuerdos de las Unidades docentes que se constituyan en el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos se realizará según las normas establecidas en el presente Reglamento para el Consejo del Departamento.

Artículo 23 ter. Secciones departamentales.

1. El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos podrá solicitar al Consejo de Gobierno que constituya Secciones departamentales, conforme a lo que establece el artículo 17.4 de los Estatutos de la Universitat cuando el Departamento tenga un mínimo de dos profesores que desempeñen actividades docentes en el Campus de Alcoy o en el de Gandía. El acuerdo del Consejo de Gobierno con el número y denominaciones de las Secciones departamentales que se creen será publicado en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.
2. Las Secciones departamentales ejecutarán los acuerdos del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos relativos al desarrollo de la docencia del Departamento correspondiente a su ámbito de actuación.



3. Cada secció departamental té un responsable designat pel Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, a proposta de la secció, que ha de ser elegit entre el professorat amb vinculació permanent a la universitat adscrit a la secció departamental.
4. El funcionament i l'adopció d'acords de les seccions departamentals que es constitueixen al Departament de Màquines i Motors Tèrmics es realitza segons les normes establides en aquest reglament per al Consell del departament, en què actua com a president el responsable designat segons l'apartat anterior i, en absència seua, el membre designat expressament per ell. Actua com a secretari la persona que s'assigna i, en absència seua, el president indica qui compleix les funcions de secretari.
3. Cada Sección departamental tendrá un responsable designado por el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, a propuesta de la Sección, debiendo ser elegido entre los profesores y profesoras con vinculación permanente a la universidad adscritos a la Sección Departamental.
4. El funcionamiento y adopción de acuerdos de las Secciones departamentales que se constituyan en el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos se realizará según las normas establecidas en el presente Reglamento para el Consejo del Departamento, actuando como Presidente el responsable designado conforme al apartado anterior, y en su ausencia, por el miembro expresamente designado por él. Actuará como Secretario la persona que sea asignada, y en su ausencia, se indicará por el Presidente quién cumple las funciones de Secretario.

**REGLAMENT DEL DEPARTAMENT DE MÀQUINES I
MOTORS TÈRMICS**

(Text consolidat)

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

PREÀMBUL

I

Aquest reglament dóna compliment al que disposa la disposició transitòria primera dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València, aprovats pel Decret 182/2011, de 25 de novembre, del Consell de la Generalitat.

La dita disposició estipula que els òrgans de govern previstos en aquests Estatuts n'han d'adaptar els reglaments d'organització i funcionament al que aquests disposen, en un termini no superior a divuit mesos des de l'entrada en vigor d'aquests últims, tal com estableix la disposició vuitena de la Llei Orgànica 4/2007, de 12 d'abril, per la qual es modifica la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats.

Per tot això, es proposa per a l'aprovació pel Consell de Govern, de conformitat amb el que disposen els articles 73.i i 74 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València, aquest Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics de la Universitat Politècnica de València.

II

Mitjançant acord del Consell de Govern de 13 de desembre de 2012 es va aprovar el Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, publicat en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València número 65, a proposta del Consell d'aquest departament i seguint el model de reglament de departaments aprovat pel Consell de Govern de 8 de març de 2012.

En el reglament aprovat no s'inclouen els articles corresponents a la regulació de les unitats docents i de les

**REGLAMENTO DEL DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS Y
MOTORES TÉRMICOS**

(Texto consolidado)

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

PREÁMBULO

I

El presente Reglamento viene a dar cumplimiento a lo dispuesto en la Disposición Transitoria Primera de los Estatutos de la Universitat Politècnica de València, aprobados por Decreto 182/2011, de 25 de noviembre, del Consell de la Generalitat.

Dicha disposición estipula que los órganos de gobierno previstos en estos Estatutos, deberán proceder a adaptar sus Reglamentos de organización y funcionamiento a lo por ellos dispuesto, en un plazo no superior a dieciocho meses desde la entrada en vigor de estos últimos, tal y como establece la disposición octava de la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

Por todo ello, se propone para su aprobación por el Consejo de Gobierno, de conformidad con lo que disponen los artículos 73.i y 74 de los Estatutos de la Universitat Politècnica de València el presente Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la Universitat Politècnica de València.

II

Mediante acuerdo del Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2012 fue aprobado el Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, siendo publicado en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València número 65, a propuesta del Consejo de este Departamento y siguiendo el Modelo de Reglamento de Departamentos aprobado por el Consejo de Gobierno de 8 de marzo de 2012.

En el Reglamento aprobado no se incluían los artículos correspondientes a la regulación de las Unidades Docentes y de las Secciones Departamentales incluida en

seccions departamentals inclosa en el model de reglament de 2012.

El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, en sessió celebrada el 19 de desembre de 2016, seguint el procediment de reforma del reglament establert en els articles 24 a 26 del reglament del departament ha aprovat una modificació parcial del Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, amb el text següent, que eleva per a l'aprovació pel Consell de Govern de la Universitat Politècnica de València.¹

TÍTOL I

ÀMBIT D'APLICACIÓ DEL REGLAMENT

Article 1. Objecte del reglament

Aquest reglament estableix i regula el funcionament i l'organització del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Article 2. Àmbit d'aplicació

Aquest reglament és aplicable al Departament de Màquines i Motors Tèrmics de la Universitat Politècnica de València i, consegüentment, és de compliment obligat per a tota la comunitat universitària del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Article 3. Funcions

Són funcions del Departament de Màquines i Motors Tèrmics les recollides en l'article 19 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València.

Article 4. Comunitat universitària del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

El Departament de Màquines i Motors Tèrmics agrupa el personal docent i investigador de la Universitat, funcionari i contractat, el personal d'investigació, estudiants i el personal d'administració i serveis que hi estan adscrits.

el Modelo de Reglamento de 2012.

El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos en sesión celebrada el 19 de diciembre de 2016, siguiendo el procedimiento de reforma del Reglamento establecido en los artículos 24 a 26 del Reglamento del Departamento ha aprobado una modificación parcial del Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, elevándolo para su aprobación por parte del Consejo de Gobierno de la Universidad Politécnica de Valencia.²

TÍTULO I

ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL REGLAMENTO

Artículo 1. Objeto del Reglamento

El presente Reglamento establece y regula el funcionamiento y organización del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.

Artículo 2. Ámbito de aplicación

El presente Reglamento será de aplicación al Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la Universidad Politécnica de Valencia y consecuentemente será de obligado cumplimiento para toda la comunidad universitaria del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.

Artículo 3. Funciones

Son funciones del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos las recogidas en el artículo 19 de los Estatutos de la Universidad Politécnica de Valencia.

Artículo 4. Comunidad Universitaria del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

El Departamento de Máquinas y Motores Térmicos agrupa al personal docente e investigador de la Universidad, funcionario y contratado, al personal de investigación, estudiantes y al personal de administración y servicios que estén adscritos al mismo.

¹ Modificació introduïda per l'Acord del Consell de Govern de 2 de febrer de 2017.

² Modificación introducida por el Acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de febrero de 2017.

TÍTOL II

GOVERN DEL DEPARTAMENT DE MÀQUINES I MOTORS
TÈRMICS**Article 5. Òrgans de govern del Departament de
Màquines i Motors Tèrmics**

Els òrgans de govern del Departament de Màquines i Motors Tèrmics són:

- a) El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
- b) El director del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
- c) El secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
- d) Els subdirectors del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

Capítol primer

Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Article 6. Composició

El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics està constituït pels membres que estableix l'article 72 dels Estatuts de la Universitat.

Article 7. Periodicitat de la renovació dels membres i procediment d'elecció

1. Es regeix pel que disposa l'article 72.4 dels Estatuts de la Universitat.
2. Els nous doctors s'incorporen com a membres nats en la primera reunió que es realitza a l'inici de cada any natural del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics sense més tràmit, i, si és el cas, causen baixa com a membres electes des d'aquest moment.

Article 8. Competències

Corresponen al Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics les funcions que estableix l'article 73 dels Estatuts de la Universitat.

TÍTULO II

GOBIERNO DEL DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS Y
MOTORES TÉRMICOS**Artículo 5. Órganos de gobierno del Departamento
de Máquinas y Motores Térmicos**

Los órganos de gobierno del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos son:

- a) El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
- b) El Director del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
- c) El Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
- d) Los Subdirectores del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.

Capítulo primero

Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Artículo 6. Composición

El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos estará constituido por los miembros establecidos en el artículo 72 de los Estatutos de la Universitat.

Artículo 7. Periodicidad de la renovación de los miembros y procedimiento de elección

1. Se regirá por lo dispuesto en el artículo 72.4 de los Estatutos de la Universitat.
2. Los nuevos doctores se incorporarán como miembros natos en la primera reunión que se celebre al inicio de cada año natural del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos sin más trámite, causando, en su caso, baja como miembro electo desde este momento.

Artículo 8. Competencias

Corresponden al Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, las funciones establecidas en el artículo 73 de los Estatutos de la Universitat.

Article 9. Funcionament

1. El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics per a exercir les funcions que té assignades constitueix, si és el cas, les comissions que es consideren oportunes, en defineix la composició i les funcions i pot delegar-ne qualssevol de les funcions en alguna d'aquestes. Entre aquestes, es pot constituir una Comissió Permanent, de conformitat amb l'article 74.1 dels Estatuts de la Universitat, seguint les línies bàsiques de la composició del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
2. La designació dels membres de les comissions s'ha de trametre a la Secretaria General per a la publicació en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València. Així mateix, s'han de comunicar tots els canvis en els acords per a ser publicats.

Article 10. Sessions

El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics es pot reunir en convocatòries ordinàries i extraordinàries, i es reuneix amb caràcter ordinari, com a mínim, dues vegades durant el curs acadèmic.

Article 11. Convocatòria

1. La convocatòria i la formulació de l'ordre del dia són competències del director. El secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics efectua la convocatòria de les sessions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics per ordre del director i realitza les citacions als membres d'aquest, en què han de constar l'ordre del dia i la data, l'hora i el lloc de realització de les sessions. No obstant això, quan és convenient, el director pot invitar a assistir-hi altres persones de la comunitat universitària, que no tenen dret a vot.
2. Les citacions es duen a terme mitjançant notificació en suport informàtic amb les garanties de recepció, i s'han de trametre per mitjà de sistemes de signatura avançada basats en certificats electrònics reconeguts compatibles amb els mitjans tècnics de què disposa la Universitat. Els membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics han de rebre la

Artículo 9. Funcionamiento

1. El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos para el ejercicio de las funciones que tiene asignadas constituirá, en su caso, las Comisiones que se consideren oportunas, definiendo su composición y funciones, pudiendo delegar cualquiera de sus funciones en alguna de las mismas. Entre éstas, podrá constituirse una Comisión Permanente de conformidad con el artículo 74.1 de los Estatutos de la Universitat, siguiendo las líneas básicas de la composición del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
2. La designación de los miembros de las Comisiones será remitida a la Secretaría General para su publicación en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València. Asimismo, se comunicarán todos los cambios en los acuerdos para ser publicados.

Artículo 10. Sesiones

El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos podrá reunirse en convocatorias ordinarias y extraordinarias, reuniéndose con carácter ordinario, como mínimo, dos veces durante el curso académico.

Artículo 11. Convocatoria

1. La convocatoria y la formulación del orden del día son competencias del Director. El Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos efectuará la convocatoria de las sesiones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos por orden del Director y realizará las citaciones a los miembros del mismo en las que deberán constar el orden del día y la fecha, hora y lugar de celebración de las sesiones. No obstante, cuando resulte conveniente, el Director podrá invitar a asistir a la misma a otras personas de la comunidad universitaria, que no tendrán derecho a voto.
2. Las citaciones se llevarán a cabo mediante notificación en soporte informático con las garantías de su recepción, siendo remitido mediante sistemas de firma avanzada basados en certificados electrónicos reconocidos que sean compatibles con los medios técnicos de que disponga la Universitat. Los

convocatòria amb una antelació mínima de setanta-dues hores.

3. La convocatòria també es pot realitzar a petició, com a mínim, del trenta per cent dels membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics; en aquest cas s'ha de realitzar en els trenta dies següents al de recepció de la sol·licitud, i els signants han d'indicar en la proposta de convocatòria l'ordre del dia.
4. Qualsevol dels membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics pot sol·licitar incorporar un punt en l'ordre del dia. En aquest cas, el dit punt s'inclou en la primera sessió que es convoca, sempre que s'ha sol·licitat amb anterioritat al tancament de la convocatòria del Consell.

Article 12. Ordre del dia

Correspon al director fixar l'ordre del dia de les sessions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, que ha d'incloure:

- a) Aprovació, si és el cas, de les actes de la reunió ordinària immediatament anterior i de les extraordinàries que han pogut realitzar des d'aquella.
- b) Informe d'assumptes d'interès per al Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
- c) Qüestions sobre les quals el Consell ha d'adoptar un acord.
- d) Torn obert de paraules.

Article 13. Constitució

1. Per a la constitució vàlida del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, a l'efecte de realitzar sessions, deliberacions i presa d'acords, es requereix la presència del director i del secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics o, si és el cas, dels que els substitueixen, i la de la meitat, almenys, dels membres.
2. Si no s'assoleix el quòrum fixat en l'apartat anterior, i tret que en la notificació s'ha convocat la sessió en

miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos deberán recibir la convocatoria con una antelación mínima de setenta y dos horas.

3. La convocatoria podrá también ser realizada a petición, como mínimo, del treinta por ciento de los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, en cuyo caso se realizará en los treinta días siguientes al de recepción de la solicitud, indicándose en la propuesta de convocatoria por los firmantes el orden del día.
4. Cualquiera de los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos podrá solicitar la inclusión de un punto en el orden del día. En tal caso, dicho punto se incluirá en la primera sesión que se convoque, siempre que se haya solicitado con anterioridad al cierre de la convocatoria del Consejo.

Artículo 12. Orden del día

Corresponde al Director fijar el orden de día de las sesiones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, que deberá incluir:

- a) Aprobación, si procediera, de las actas de la reunión ordinaria inmediatamente anterior y de las extraordinarias que hayan podido celebrarse desde aquella.
- b) Informe de asuntos de interés para el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
- c) Cuestiones sobre las que el Consejo deba adoptar un acuerdo.
- d) Ruegos y preguntas.

Artículo 13. Constitución

1. Para la válida constitución del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, a efectos de la celebración de sesiones, deliberaciones y toma de acuerdos, se requerirá la presencia del Director y del Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos o, en su caso, de quienes le sustituyan, y la de la mitad, al menos, de sus miembros.
2. De no alcanzarse el quórum fijado en el apartado anterior, y a menos que en la notificación se hubiera

única convocatòria, el Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics es pot constituir en segona convocatòria amb la presència de la tercera part dels membres.

Article 14. Assistència i desenvolupament de les sessions

1. L'assistència a les sessions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics i de les seues comissions és obligatòria per als membres, que estan obligats a assistir-ne personalment a les sessions, tant ordinàries com extraordinàries. No s'admeten delegacions de vot ni substitucions o suplències puntuals.
2. Qualsevol absència s'ha de justificar amb anterioritat a la sessió en què es produeix i notificar-la mitjançant un correu electrònic adreçat al secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics. A les sessions només poden assistir-ne els membres respectius, i les persones a què expressament invita el director. Els assistents invitats no tenen dret a vot.
3. El director presideix les sessions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics. En cas d'absència, presideix la sessió el subdirector en qui delega.
4. La Presidència interpreta aquest reglament o el supleix en casos d'omissió. També decideix sobre l'alteració de l'ordre dels punts de l'ordre del dia, sobre l'ordenació dels debats i sobre qualsevol altra qüestió que se li sotmet.
5. El secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics ha d'alçar acta de les sessions, en la forma que l'article 17 d'aquest reglament detalla. En cas d'absència, actua de secretari el membre que designa el president.
6. El president dirigeix i ordena els debats, fixa la durada de les intervencions de cada torn i el nombre d'aquests. Transcorregut el temps concedit per a cada intervenció, el president, després d'invitar a concloure aquesta per dues vegades, pot retirar l'ús de la paraula a l'intervinent.

convocado la sesión en única convocatoria, el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos podrá constituirse en segunda convocatoria con la presencia de la tercera parte de sus miembros.

Artículo 14. Asistencia y desarrollo de las sesiones

1. La asistencia a las sesiones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos y de sus Comisiones será obligatoria para sus miembros, que están obligados a asistir personalmente a las sesiones de las mismas, tanto ordinarias como extraordinarias. No se admiten delegaciones de voto ni sustituciones o suplencias puntuales.
2. Toda ausencia deberá justificarse con anterioridad a la sesión en que se produzca notificándola mediante correo electrónico dirigido al Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos. A las sesiones sólo podrán asistir sus respectivos miembros, y las personas a quienes expresamente invite el Director. Los asistentes invitados no tienen derecho a voto.
3. Las sesiones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos serán presididas por el Director. En caso de ausencia, la sesión será presidida por el Subdirector en quien delegue.
4. La Presidencia interpretará el presente Reglamento o lo suplirá en casos de omisión. También decidirá sobre la alteración del orden de los puntos del orden del día, sobre la ordenación de los debates y sobre cualquier otra cuestión que se le someta.
5. El Secretario de Departamento de Máquinas y Motores Térmicos levantará acta de las sesiones, en la forma que en el artículo 17 del presente Reglamento se detalla. En caso de ausencia, actuará de Secretario el miembro que designe el Presidente.
6. El Presidente dirigirá y ordenará los debates, fijará la duración de las intervenciones de cada turno y el número de éstos. Transcurrido el tiempo concedido para cada intervención, el Presidente, tras invitar a concluir la misma por dos veces, podrá retirar el uso de la palabra al interviniente.

7. Tots els membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics tenen dret a fer ús de la paraula almenys en una intervenció per cada punt de l'ordre del dia, i no poden ser interromputs mentre estan fent-ne ús, tret del president, per a cridar-los a l'ordre, o per a apercebre'ls de l'expiració del temps concedit. Si considera procedent, el president pot concedir torns de resposta per al·lusions.
8. En cas de prolongar-se la sessió per temps excessiu, el president pot optar per interrompre-la o suspendre-la. Si s'opta per la interrupció, ha de fixar en el mateix acte el dia i l'hora en què es reprendrà la sessió, fet que necessàriament s'ha de produir dins dels dos dies hàbils següents, i tots els membres es donen per notificats. En cas de suspensió, necessàriament s'ha d'incloure en l'ordre del dia de la pròxima sessió que es convoca els punts que han quedat pendents de tractar. Tant en cas d'interrupció com de suspensió són vàlids tots els acords adoptats fins a aquell moment.

Article 15. Adopció d'acords

1. Les decisions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics es materialitzen en acords, i en correspon al director l'execució i al secretari donar-los publicitat a través de la pàgina web del Departament de Màquines i Motors Tèrmics i, si és el cas, a través d'altres mitjans complementaris que es consideren oportuns.
2. No pot ser objecte de deliberació o d'acord cap assumpte que no consta inclòs en l'ordre del dia, tret que estiguen presents tots els membres de l'òrgan col·legiat i es declara la urgència de l'assumpte pel vot favorable de la majoria.
3. Les decisions s'adopten per majoria de vots afirmatius contra els negatius, sense tenir en compte les abstencions. En cas d'empat, el president té vot de qualitat. No s'admet la delegació de vot, ni el vot anticipat, ni el vot per correu.
4. La votació, a decisió del president, pot ser:

7. Todos los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos tienen derecho a usar de la palabra al menos en una intervención por cada punto del orden del día, y no podrán ser interrumpidos mientras están en el uso de la misma, salvo por el Presidente, para reclamarles al orden, o para apercebirles de la expiración del tiempo concedido. De estimarlo procedente, el Presidente podrá conceder turnos de respuesta por alusiones.
8. En caso de prolongarse la sesión por excesivo tiempo, el Presidente podrá optar por interrumpirla o suspenderla. De optar por la interrupción, deberá fijar en el propio acto el día y hora en que se reanudará la sesión, lo que deberá necesariamente producirse dentro de los dos días hábiles siguientes, dándose todos los miembros por notificados. En caso de suspensión, necesariamente deberá incluirse en el orden del día de la próxima sesión que se convoque los puntos que hubieran quedado pendientes de tratar. Tanto en caso de interrupción como de suspensión serán válidos todos los acuerdos adoptados hasta ese momento.

Artículo 15. Adopción de Acuerdos

1. Las decisiones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos se materializarán en acuerdos, correspondiendo al Director su ejecución y al Secretario darles publicidad a través de la página web del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos y, en su caso, a través de otros medios complementarios que se consideren oportunos.
2. No podrá ser objeto de deliberación o acuerdo ningún asunto que no figure incluido en el orden del día, salvo que estén presentes todos los miembros del órgano colegiado y sea declarada la urgencia del asunto por el voto favorable de la mayoría.
3. Las decisiones serán adoptadas por mayoría de votos afirmativos frente a los negativos, sin tenerse en cuenta las abstenciones. En caso de empate, el Presidente tendrá voto de calidad. No se admitirá la delegación de voto, ni el voto anticipado, ni el voto por correo.
4. La votación, a decisión del Presidente, podrá ser:

- a) Per assentiment, que ha de valorar el president, i requereix que cap membre del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics sol·licite votació.
- b) Ordinària.
- c) Pública per crida.
- d) Secreta.

Article 16. Executabilitat i recurs en via administrativa

1. Els acords adoptats pel Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics són efectius des de l'aprovació, si en aquests no es disposa el contrari. Els acords són públics i s'han de traslladar als òrgans de la Universitat que correspon.
2. Contra els acords del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, que no exhaureixen la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada en el termini d'un mes al rector.

Article 17. Acta de les sessions

1. De cada sessió que realitza el Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics ha d'alçar acta el secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, que necessàriament ha d'especificar la relació d'assistents i absents que han aportat justificació, l'ordre del dia, les circumstàncies de lloc i temps en què s'ha realitzat, els punts principals de les deliberacions, el contingut dels acords i la forma en què es van adoptar.
2. En l'acta ha de constar, a sol·licitud dels membres respectius del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, el vot contrari a l'acord adoptat, l'abstenció i els motius que la justifiquen o el sentit del vot favorable. Així mateix, qualsevol membre té dret a sol·licitar la transcripció íntegra de la seua intervenció o proposta, sempre que aporte el text que es correspon fidelment amb la intervenció, i així s'ha de fer constar en l'acta o unint-n'hi una còpia.
3. Quan els membres de l'òrgan hi voten en contra o s'abstenen, queden exempts de la responsabilitat

- a) Por asentimiento, que será apreciado por el Presidente, y requerirá que ningún miembro del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos solicite votación.
- b) Ordinaria.
- c) Pública por llamamiento.
- d) Secreta.

Artículo 16. Ejecutabilidad y recurso en vía administrativa

1. Los acuerdos adoptados por el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos serán efectivos desde su aprobación, si en los mismos no hubiera dispuesto lo contrario. Los acuerdos serán públicos y se dará traslado de ellos a los órganos de la Universitat que corresponda.
2. Contra los acuerdos del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, que no agotan la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada en el plazo de un mes ante el Rector.

Artículo 17. Acta de las sesiones

1. De cada sesión que celebre el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos se levantará acta por el Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, que especificará necesariamente la relación de asistentes y ausentes que hubieran aportado justificación, el orden del día, las circunstancias de lugar y tiempo en que se ha celebrado, los puntos principales de las deliberaciones, el contenido de los acuerdos y la forma en que se adoptaron.
2. En el acta figurará, a solicitud de los respectivos miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, el voto contrario al acuerdo adoptado, su abstención y los motivos que la justifiquen o el sentido de su voto favorable. Asimismo, cualquier miembro tiene derecho a solicitar la transcripción íntegra de su intervención o propuesta, siempre que aporte el texto que se corresponda fielmente con su intervención, haciéndose así constar en el acta o uniéndose copia a la misma.
3. Cuando los miembros del órgano voten en contra o

que, si és el cas, es pot derivar dels acords.

4. Les actes se sotmeten a aprovació en la sessió següent; no obstant això, el secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics pot emetre un certificat sobre els acords específics que s'han adoptat, sense perjudici de l'aprovació ulterior de l'acta.

Article 18. Drets dels membres dels òrgans col·legiats

Els membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics tenen els drets següents:

- a) Rebre la convocatòria d'acord amb el que estableix l'article 11. La informació sobre els temes que consten en l'ordre del dia ha d'estar a disposició dels membres en el mateix termini.
- b) Participar en els debats de les sessions.
- c) Exercir-ne el dret al vot i formular-ne el vot particular, així com expressar-ne el sentit del vot i els motius que el justifiquen.
- d) Formular qüestions i preguntes.
- e) Obtenir la informació necessària per a complir les funcions assignades.

Capítol segon

Comissions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Article 19. Comissions

1. El funcionament i l'adopció d'acords de les comissions que es constitueixen al Departament de Màquines i Motors Tèrmics, d'acord amb l'article 9, es realitza segons les normes establides en aquest reglament per al Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, i actua com a president la persona nomenada a aquest efecte, i, en absència seua, el membre expressament designat per ell. Actua com a secretari la persona que s'assigna, i, en absència seua, el president indica qui compleix les funcions de secretari.

se abstengan, quedarán exentos de la responsabilidad que, en su caso, pueda derivarse de los acuerdos.

4. Las actas se someterán a aprobación en la siguiente sesión, pudiendo no obstante emitir el Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos certificación sobre los acuerdos específicos que se hayan adoptado, sin perjuicio de la ulterior aprobación del acta.

Artículo 18. Derechos de los miembros de los órganos colegiados

Los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos tienen los siguientes derechos:

- a) Recibir la convocatoria conforme a lo establecido en el artículo 11. La información sobre los temas que figuren en el orden del día estará a disposición de los miembros en igual plazo.
- b) Participar en los debates de las sesiones.
- c) Ejercer su derecho al voto y formular su voto particular, así como expresar el sentido de su voto y los motivos que lo justifican.
- d) Formular ruegos y preguntas.
- e) Obtener la información precisa para cumplir las funciones asignadas.

Capítulo segundo

Comisiones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Artículo 19. Comisiones

1. El funcionamiento y adopción de acuerdos de las Comisiones que se constituyan en el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos conforme al artículo 9, se realizará según las normas establecidas en el presente Reglamento para el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, actuando como Presidente la persona nombrada al efecto, y en su ausencia, por el miembro expresamente designado por él. Actuará como Secretario la persona que sea asignada, y en su ausencia, se indicará por el Presidente quién cumple las funciones de Secretario.

2. Els acords de les comissions exercint la delegació de funcions del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics s'han d'elevat al Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics per a la ratificació. En les funcions no delegades s'eleven els acords com a propostes per a la deliberació i l'acord.

Capítol tercer

Els òrgans unipersonals del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Article 20. El director

1. El director és l'òrgan de direcció, representació i administració del Departament de Màquines i Motors Tèrmics i el nomena el rector per un període de quatre anys, després de l'elecció prèvia, segons el que preveu l'article 76 dels Estatuts de la Universitat i seguint el procediment recollit en el Reglament de Règim Electoral de la Universitat Politècnica de València, entre els professors doctors amb vinculació permanent a la universitat adscrits al Departament de Màquines i Motors Tèrmics.
2. En cas de vacant, absència o malaltia del director, el subdirector, expressament designat pel director, el substitueix.
3. El mandat del director té una durada de quatre anys i pot ser reelegit de manera consecutiva una sola vegada.
4. El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, amb caràcter extraordinari, pot proposar la convocatòria d'eleccions a director a iniciativa d'un terç dels seus membres i amb aprovació de la majoria absoluta d'aquests, tal com estableix l'article 76.3 dels Estatuts de la Universitat.

Article 21. Funcions del director del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

Correspon al director les funcions que recull l'article 77 dels Estatuts de la Universitat.

2. Los acuerdos de las Comisiones ejerciendo la delegación de funciones del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos deberán ser elevados al Consejo del Departamento de Departamento de Máquinas y Motores Térmicos para su ratificación. En las funciones no delegadas se elevarán los acuerdos como propuestas para su deliberación y acuerdo.

Capítulo tercero

Los órganos unipersonales del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Artículo 20. El Director

1. El Director es el órgano de dirección, representación y administración del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos y será nombrado por el Rector por un período de cuatro años, previa elección según lo previsto en el artículo 76 de los Estatutos de la Universitat y siguiendo el procedimiento recogido en el Reglamento de Régimen Electoral de la Universitat Politècnica de València, de entre los profesores doctores con vinculación permanente a la universidad adscritos al Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.
2. En caso de vacante, ausencia o enfermedad el Director será sustituido por el Subdirector, expresamente designado por el Director.
3. El mandato del Director tendrá una duración de cuatro años, pudiendo ser reelegidos de forma consecutiva una sola vez.
4. El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, con carácter extraordinario, podrá proponer la convocatoria de elecciones a Director a iniciativa de un tercio de sus miembros y con aprobación de la mayoría absoluta de los mismos, tal y como se establece en el artículo 76.3 de los Estatutos de la Universitat.

Artículo 21. Funciones del Director del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

Corresponde al Director las funciones recogidas en el artículo 77 de los Estatutos de la Universitat.

Article 22. Els subdirectors

1. El rector nomena i relleva de les seues funcions els subdirectors, a proposta del director, i aquest últim ha d'establir l'ordre del nomenament en la proposta que eleva al rector.
2. Correspon als subdirectors la direcció i coordinació de les seues àrees de competència, i les restants funcions que el director els delega, inclosa la direcció d'estudis.
3. Els subdirectors cessen en el càrrec a petició pròpia, per decisió del director, o quan es produeix el cessament del director.

Article 23. Secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

1. El rector, a proposta del director, nomena el secretari del Departament de Màquines i Motors Tèrmics entre funcionaris adscrits a aquest. Cessa per decisió del rector a proposta del director, a petició pròpia i, en tot cas, quan conclou el mandat d'aquest. En els dos últims casos, continua en funcions fins a la presa de possessió del seu successor.
2. Correspon al secretari les funcions recollides en l'article 79.3 dels Estatuts de la Universitat.
3. En cas de vacant, absència o malaltia, el subdirector que determina el director substitueix el secretari.

TÍTOL II BIS

ORGANITZACIÓ DE LA DOCÈNCIA

Article 23 bis. Unitats docents

1. De conformitat amb el que estableix l'article 17.5 dels Estatuts de la Universitat, el Consell de Govern, a instàncies del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, pot acordar la constitució, als efectes de coordinació de l'ensenyament, d'unitats docents al departament, en funció de les àrees, branques i àmbits de coneixement o de les escoles o facultats situades en un mateix campus quan hi ha un mínim de tres professors amb dedicació a temps complet. L'acord del Consell de Govern amb el nombre i les denominacions de les unitats docents que es creen

Artículo 22. Los Subdirectores

1. Los Subdirectores serán nombrados y relevados de sus funciones por el Rector a propuesta del Director, debiendo establecer este último el orden de su nombramiento en la propuesta que eleve al Rector.
2. Corresponde a los Subdirectores la dirección y coordinación de sus áreas de competencia, y las restantes funciones que el Director les delegue, incluida la jefatura de estudios.
3. Los Subdirectores cesarán en el cargo a petición propia, por decisión del Director, o cuando se produzca el cese del Director.

Artículo 23. Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

1. El Secretario del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos será nombrado por el Rector, a propuesta del Director, entre funcionarios adscritos al mismo. Cesará por decisión del Rector a propuesta del Director, a petición propia y, en todo caso, cuando concluya el mandato de éste. En los dos últimos casos, continuará en funciones hasta la toma de posesión de su sucesor.
2. Corresponde al Secretario las funciones recogidas en el artículo 79.3 de los Estatutos de la Universitat.
3. En caso de vacante, ausencia o enfermedad, el Secretario será sustituido por el Subdirector que determine el Director.

TÍTULO II BIS

ORGANIZACIÓN DE LA DOCENCIA

Artículo 23 bis. Unidades docentes

1. De conformidad con lo que establece el artículo 17.5 de los Estatutos de la Universitat, el Consejo de Gobierno, a instancia del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, podrá acordar la constitución, a los efectos de coordinación de la enseñanza, de Unidades docentes en el Departamento, en función de las áreas, ramas y ámbitos de conocimiento o de las escuelas o facultades ubicadas en un mismo Campus cuando haya un mínimo de tres profesores con dedicación a tiempo completo. El acuerdo del Consejo de Gobierno con

es publicarà en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.

2. Són membres de cada unitat docent el personal docent i investigador que imparteix les matèries corresponents a aquesta unitat.
3. La funció de la unitat docent és coordinar les activitats docents assignades a aquesta, i procura optimitzar la qualitat i l'ordre d'impartició de les assignatures adscrites.
4. Cada unitat docent té un responsable designat pel Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, a proposta de la unitat, que ha de ser elegit entre el professorat amb vinculació permanent a la universitat adscrit a la unitat docent.
5. El funcionament i l'adopció d'acords de les unitats docents que es constitueixen al Departament de Màquines i Motors Tèrmics es realitza segons les normes establides en aquest reglament per al Consell del Departament.

Article 23 ter. Seccions departamentals

1. El Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics pot sol·licitar al Consell de Govern que constituïska seccions departamentals, d'acord amb el que estableix l'article 17.4 dels Estatuts de la Universitat quan el departament té un mínim de dos professors que exerceixen activitats docents als campus d'Alcoi o de Gandia. L'acord del Consell de Govern amb el nombre i les denominacions de les seccions departamentals que es creen es publicarà en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.
2. Les seccions departamentals executen els acords del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics relatius al desenvolupament de la docència del departament corresponent al seu àmbit d'actuació.
3. Cada secció departamental té un responsable designat pel Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, a proposta de la secció, que ha de

el número y denominaciones de las Unidades docentes que se creen será publicado en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.

2. Son miembros de cada Unidad docente el personal docente e investigador que imparta las materias correspondientes a esa Unidad.
3. La función de la Unidad docente será la coordinación de las actividades docentes asignadas a la misma, procurando la optimización de la calidad y el orden de impartición de las asignaturas adscritas.
4. Cada Unidad docente tendrá un responsable designado por el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, a propuesta de la Unidad, debiendo ser elegido entre los profesores y profesoras con vinculación permanente a la universidad adscritos a la Unidad docente.
5. El funcionamiento y adopción de acuerdos de las Unidades docentes que se constituyan en el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos se realizará según las normas establecidas en el presente Reglamento para el Consejo del Departamento.

Artículo 23 ter. Secciones departamentales

1. El Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos podrá solicitar al Consejo de Gobierno que constituya Secciones departamentales, conforme a lo que establece el artículo 17.4 de los Estatutos de la Universitat cuando el Departamento tenga un mínimo de dos profesores que desempeñen actividades docentes en el Campus de Alcoy o en el de Gandía. El acuerdo del Consejo de Gobierno con el número y denominaciones de las Secciones departamentales que se creen será publicado en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.
2. Las Secciones departamentales ejecutarán los acuerdos del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos relativos al desarrollo de la docencia del Departamento correspondiente a su ámbito de actuación.
3. Cada Sección departamental tendrá un responsable designado por el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos, a propuesta de la

ser elegit entre el professorat amb vinculació permanent a la universitat adscrit a la secció departamental.

4. El funcionament i l'adopció d'acords de les seccions departamentals que es constitueixen al Departament de Màquines i Motors Tèrmics es realitza segons les normes establides en aquest reglament per al Consell del departament, en què actua com a president el responsable designat segons l'apartat anterior i, en absència seua, el membre designat expressament per ell. Actua com a secretari la persona que s'assigna i, en absència seua, el president indica qui compleix les funcions de secretari.³

TÍTOL III

LA REFORMA DEL REGLAMENT

Article 24. Iniciativa de reforma del reglament

La reforma d'aquest reglament es pot realitzar:

- a) A proposta del director.
- b) A petició d'un terç, almenys, dels membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics, que han de presentar aquesta proposta de modificació mitjançant un escrit motivat adreçat al director.

Article 25. Tramitació de reforma del reglament

El director convoca el Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics en sessió ordinària en un termini màxim d'un mes, a comptar des de la presentació de la iniciativa, i la d'incloure com un punt de l'ordre del dia.

Article 26. Aprovació de la proposta de modificació del reglament

1. Perquè la reforma prospere ha de ser aprovada per la majoria absoluta dels vots emesos, i ser elevada al Consell de Govern per a l'aprovació definitiva, després del control de legalitat preceptiu realitzat per la Secretaria General de la Universitat Politècnica de

Sección, debiendo ser elegido entre los profesores y profesoras con vinculación permanente a la universidad adscritos a la Sección Departamental.

4. El funcionamiento y adopción de acuerdos de las Secciones departamentales que se constituyan en el Departamento de Máquinas y Motores Térmicos se realizará según las normas establecidas en el presente Reglamento para el Consejo del Departamento, actuando como Presidente el responsable designado conforme al apartado anterior, y en su ausencia, por el miembro expresamente designado por él. Actuará como Secretario la persona que sea asignada, y en su ausencia, se indicará por el Presidente quién cumple las funciones de Secretario.⁴

TÍTULO III

LA REFORMA DEL REGLAMENTO

Artículo 24. Iniciativa de reforma del Reglamento

La reforma del presente Reglamento se podrá realizar:

- a) A propuesta del Director.
- b) A petición de al menos un tercio de los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos. Presentándose esta propuesta de modificación mediante escrito motivado dirigido al Director.

Artículo 25. Tramitación de reforma del Reglamento

El Director convocará al Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos en sesión ordinaria en un plazo máximo de un mes, a contar desde la presentación de la iniciativa, incluyéndola como un punto del orden del día.

Artículo 26. Aprobación de la propuesta de modificación del Reglamento

1. Para que la reforma prospere deberá ser aprobada por la mayoría absoluta de los votos emitidos, y será elevada al Consejo de Gobierno para su definitiva aprobación tras el preceptivo control de legalidad realizado por la Secretaría General de la Universitat

³ Modificació introduïda per l'Acord del Consell de Govern de 2 de febrer de 2017.

⁴ Modificación introducida por el Acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de febrero de 2017.

València.

2. En el cas de ser rebutjat el projecte, els proponents no poden exercir la iniciativa de reforma sobre la mateixa matèria en un termini d'un any.

Disposició addicional. Denominacions

Totes les denominacions contingudes en aquest reglament que s'efectuen en gènere masculí s'entenen fetes i s'utilitzen indistintament en gènere masculí o femení, segons el sexe de la persona que els ocupa.

Disposició transitòria primera. Mandat dels membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics i del director

Tant el mandat dels membres del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics com el del director que es troben vigents en el moment de l'aprovació d'aquest reglament es prolonguen fins a la renovació d'aquest, d'acord amb el que estableix la disposició transitòria tercera dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València.

Disposició transitòria segona. Assignació de sector als catedràtics d'escola universitària, professors titulars d'escola universitària, mestres de taller o laboratori i professors col·laboradors en la composició del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics

1. Els catedràtics d'escola universitària i els professors titulars d'escola universitària doctors, mentre es troben en aquest cos a extingir, s'entenen com a membres nats del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics en la seua condició de doctors.
2. Els professors titulars d'escola universitària no doctors, mentre es troben en aquest cos a extingir, s'entenen com a components del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics en el sector de Professors no doctors.
3. Els mestres de taller o laboratori i els professors col·laboradors no doctors, mentre es troben en aquests cossos a extingir, s'entenen com a components del Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics en el sector d'Altres personal docent i investigador.

Politécnica de València.

2. En el caso de ser rechazado el proyecto, los proponentes no podrán ejercer la iniciativa de reforma sobre la misma materia en un plazo un año.

Disposición Adicional. Denominaciones

Todas las denominaciones contenidas en el presente Reglamento que se efectúan en género masculino, se entenderán hechas y se utilizarán indistintamente en género masculino o femenino, según el sexo de la persona que los ocupe.

Disposición Transitoria primera. Mandato de los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos y del Director

Tanto el mandato de los miembros del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos como el del Director que se encuentren vigentes en el momento de la aprobación de este Reglamento, se prolongarán hasta la renovación del mismo de acuerdo con lo establecido en la Disposición Transitoria Tercera de los Estatutos de la Universitat Politècnica de València.

Disposición Transitoria segunda. Asignación de sector a los catedráticos de escuela universitaria, profesores titulares de escuela universitaria, maestros de taller o laboratorio y profesores colaboradores en la composición del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos

1. Los catedráticos de escuela universitaria y los profesores titulares de escuela universitaria doctores mientras se encuentren en este cuerpo a extingir se entenderán como miembros natos del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos en su condición de doctores.
2. Los profesores titulares de escuela universitaria no doctores mientras se encuentren en este cuerpo a extingir se entenderán como componentes del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos en el sector de profesores no doctores.
3. Los maestros de taller o laboratorio y los profesores colaboradores no doctores, mientras se encuentren en estos cuerpos a extingir se entenderán como componentes del Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos en el sector de otro personal docente e investigador.



Disposició derogatòria

1. Queda expressament derogat el Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics aprovat pel Consell de Govern de 26 de setembre de 2006.
2. Queden derogades totes les disposicions de l'àmbit competencial del Departament de Màquines i Motors Tèrmics d'igual o inferior rang.

Disposició final

Aquest reglament entra en vigor el mateix dia de l'aprovació pel Consell de Govern.

Disposición Derogatoria

1. Queda expresamente derogado el Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos aprobado por el Consejo de Gobierno de 26 de septiembre de 2006.
2. Quedan derogadas todas aquellas disposiciones del ámbito competencial del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de igual o inferior rango.

Disposición Final

El presente reglamento entrará en vigor el mismo día de su aprobación por el Consejo de Gobierno.

CONSTITUCIÓ DE LES UNITATS DOCENTS DEL DEPARTAMENT DE MÀQUINES I MOTORS TÈRMICS

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

Mitjançant acord del Consell de Govern de 13 de desembre de 2012 es va aprovar el Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics (BOUPV número 65), en què se'n va aprovar una modificació parcial en el Consell de Govern del dia 2 de febrer de 2016, que establia en l'article 23 bis que el Consell del Departament pot sol·licitar al Consell de Govern que es constituïsquen unitats docents, segons estableix l'article 17.5 dels Estatuts de la Universitat, quan hi ha un mínim de tres professors amb dedicació a temps complet.

Fent ús d'aquesta competència, el Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics ha adoptat l'acord de sol·licitar al Consell de Govern constituir les unitats docents següents:

1. Unitat Docent del Grau en Enginyeria Aeroespacial.
2. Unitat Docent del Grau en Enginyeria Mecànica.
3. Unitat Docent del Màster Universitari en Enginyeria Aeronàutica.
4. Unitat Docent del Màster Universitari en Enginyeria del Manteniment.
5. Unitat Docent del Màster Universitari en MCIA.
6. Unitat Docent d'Estudis de Grau a l'ETSEI.
7. Unitat Docent d'Estudis de Màster a l'ETSEI.

Per això, el Consell de Govern acorda la constitució de les unitats docents adés esmentades del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

CONSTITUCIÓN DE LAS UNIDADES DOCENTES DEL DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

Mediante acuerdo del Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2012 fue aprobado el Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos (BOUPV número 65), habiéndose aprobado una modificación parcial del mismo en el Consejo de Gobierno del día 2 de febrero de 2016, estableciendo su artículo 23 bis que el Consejo del Departamento puede solicitar al Consejo de Gobierno que se constituyan unidades docentes, conforme a lo que establece el artículo 17.5 de los Estatutos de la Universitat, cuando haya un mínimo de tres profesores con dedicación a tiempo completo.

En uso de esta competencia el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos ha adoptado el acuerdo de solicitar al Consejo de Gobierno la constitución de las siguientes Unidades Docentes:

1. Unidad Docente del Grado en Ingeniería Aeroespacial.
2. Unidad Docente del Grado en Ingeniería Mecánica.
3. Unidad Docente del Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.
4. Unidad Docente del Máster Universitario en Ingeniería del Mantenimiento.
5. Unidad Docente del Máster Universitario en MCIA.
6. Unidad Docente de Estudios de Grado en la ETSII.
7. Unidad Docente de Estudios de Máster en la ETSII.

Es por ello por lo que el Consejo de Gobierno acuerda la constitución de las Unidades Docentes anteriormente mencionadas del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.

CONSTITUCIÓ DE LA SECCIÓ DEPARTAMENTAL D'ALCOI DEL DEPARTAMENT DE MÀQUINES I MO-TORS TÈRMICS

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

Mitjançant acord del Consell de Govern de 13 de desembre de 2012 es va aprovar el Reglament del Departament de Màquines i Motors Tèrmics (BOUPV número 65), en què se'n va aprovar una modificació parcial en el Consell de Govern del dia 2 de febrer de 2016, que establia en l'article 23 ter que el Consell del Departament pot sol·licitar al Consell de Govern que es constituïsquen seccions departamentals, segons estableix l'article 17.4 dels Estatuts de la Universitat, quan hi ha un mínim de dos professors que exerceixen activitats docents als campus d'Alcoi i de Gandia.

Fent ús d'aquesta competència, el Consell del Departament de Màquines i Motors Tèrmics ha adoptat l'acord de sol·licitar al Consell de Govern constituir la Secció Departamental d'Alcoi.

Per això, el Consell de Govern acorda la constitució de la Secció Departamental d'Alcoi del Departament de Màquines i Motors Tèrmics.

CONSTITUCIÓN DE LA SECCIÓN DEPARTAMENTAL DE ALCOY DEL DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS Y MOTO- RES TÉRMICOS

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

Mediante acuerdo del Consejo de Gobierno de 13 de diciembre de 2012 fue aprobado el Reglamento del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos (BOUPV número 65), habiéndose aprobado una modificación parcial del mismo en el Consejo de Gobierno del día 2 de febrero de 2016, estableciendo su artículo 23 ter que el Consejo del Departamento puede solicitar al Consejo de Gobierno que se constituyan secciones departamentales, conforme a lo que establece el artículo 17.4 de los Estatutos de la Universitat, cuando haya un mínimo de dos profesores que desempeñen actividades docentes en los campus de Alcoy y Gandia.

En uso de esta competencia el Consejo del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos ha adoptado el acuerdo de solicitar al Consejo de Gobierno la constitución de la Sección Departamental de Alcoy.

Es por ello por lo que el Consejo de Gobierno acuerda la constitución de la Sección Departamental de Alcoy del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos.

REGLAMENT DE L'INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ EN BIOENGINYERIA (I3B) DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

PREÀMBUL

Aquest reglament dóna compliment al que disposa el Reglament per a les estructures d'investigació, desenvolupament i innovació a la Universitat Politècnica de València, aprovat per l'Acord del Consell de Govern, de 28 de setembre de 2011, que estipula que el Consell de Govern de la Universitat Politècnica de València ha d'elaborar un reglament bàsic dels centres d'investigació, perquè posteriorment en trameten una proposta de reglament pròpia perquè l'aprove el Consell de Govern.

Una vegada finalitzat el procés pel qual els òrgans de govern previstos en els Estatuts de la Universitat Politècnica de València n'han d'adaptar els reglaments d'organització i funcionament al que aquests disposen, pertoca també adaptar els reglaments dels centres d'investigació al que disposen els Estatuts i el Reglament per a les estructures d'investigació, desenvolupament i innovació a la Universitat Politècnica de València vigents.

Per tot això, i en aplicació del que estableix l'article 27.6 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València, el Consell de Govern aprova el Reglament de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) de la Universitat Politècnica de València.

TÍTOL I

ÀMBIT D'APLICACIÓ DEL REGLAMENT

Article 1. Objecte del reglament

Aquest reglament estableix i regula el funcionament i l'organització de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).

REGLAMENTO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN BIOINGENIERÍA (I3B) DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

PREÀMBULO

El presente Reglamento viene a dar cumplimiento a lo dispuesto en el Reglamento para las estructuras de investigación, desarrollo e innovación en la Universitat Politècnica de València aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 28 de septiembre de 2011, en el que se estipula que el Consejo de Gobierno de la Universitat Politècnica de València elaborará un reglamento básico de los Centros de Investigación, para que posteriormente estos remitan su propia propuesta de reglamento para su aprobación por el Consejo de Gobierno.

Una vez finalizado el proceso por el que los órganos de gobierno previstos en los Estatutos Universitat Politècnica de València han adaptado sus Reglamentos de organización y funcionamiento a lo por ellos dispuesto, procede también adaptar los Reglamentos de los Centros de Investigación a lo dispuesto en los Estatutos y al Reglamento para las estructuras de investigación, desarrollo e innovación en la Universitat Politècnica de València vigente.

Por todo ello, y en aplicación de lo establecido en el artículo 27.6 de los Estatutos de la Universitat Politècnica de València, se aprueba por el Consejo de Gobierno el Reglamento del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) de la Universitat Politècnica de València.

TÍTULO I

ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL REGLAMENTO

Artículo 1. Objeto del Reglamento

El presente Reglamento establece y regula el funcionamiento y organización del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).

Article 2. Àmbit d'aplicació

Aquest reglament és aplicable a l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) de la Universitat Politècnica de València i, consegüentment, és de compliment obligat per a tota la comunitat universitària de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).

Article 3. Funcions

Són funcions de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) les recollides en l'article 24 dels Estatuts de la Universitat Politècnica de València.

Article 4. Comunitat universitària de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)

Està composta pel personal docent i investigador i el personal d'administració i serveis que es troba inscrit al Registre Oficial d'Estructures d'Investigació i de Personal en Investigació de la Universitat Politècnica de València a l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).

TÍTOL II**GOVERN DE L'INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ EN BIOENGINYERIA (I3B)****Article 5. Òrgans de govern de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)**

Els òrgans de govern de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) són:

- Unipersonals
 - a) El director de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
 - b) El secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
- Col·legiats
 - c) El Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) que actua, si és ^oel cas, assessorat pel patronat o les comissions consultives que s'establisquen.

Artículo 2. Ámbito de aplicación

El presente Reglamento será de aplicación al [indicar el nombre del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) de la Universitat Politècnica de València y consecuentemente será de obligado cumplimiento para toda la comunidad universitaria del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).

Artículo 3. Funciones

Son funciones del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) las recogidas en el artículo 24 de los Estatutos de la Universitat Politècnica de València.

Artículo 4. Comunidad Universitaria del [indicar el nombre del Centro de Investigación]

Estará compuesta por el personal docente e investigador y el personal de administración y servicios que se encuentre inscrito en el Registro Oficial de Estructuras de Investigación y de Personal en Investigación de la Universitat Politècnica de València en el Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).

TÍTULO II**GOBIERNO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN BIOINGENIERÍA (I3B)****Artículo 5. Órganos de gobierno del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)**

Los órganos de gobierno del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)son:

- Unipersonales
 - a) El Director del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
 - b) El Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
- Colegiados
 - c) El Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) que actuará, en su caso, asesorado por el patronato o comisiones consultivas que se establezcan.

Capítol primer

Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)

Article 6. Composició

El Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) està constituït pel director, el secretari i un representant de cadascun dels grups o les unitats d'investigació.

Article 7. Elecció i periodicitat de la renovació dels membres

1. El Consell Científic i Tècnic es renova cada quatre anys i, en tot cas, prèviament a l'elecció del director.
2. Els doctors dels diferents grups o unitats d'investigació de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) n'elegeixen el representant en el Consell Científic i Tècnic.
3. Els representants dels grups o les unitats d'investigació no poden formar part de l'equip de direcció i els elegeixen els doctors pertanyents al grup o a la unitat d'investigació entre ells mateixos.

Article 8. Competències

El Consell Científic i Tècnic és el màxim òrgan de direcció de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), tal com estableix l'article 20.2 del Reglament per a les estructures d'investigació, desenvolupament i innovació a la Universitat Politècnica.

Article 9. Funcionament

1. El Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) per a l'exercici de les funcions que té assignades constitueix, si és el cas, les comissions que es consideren oportunes, i en defineix la composició, les funcions i la normativa de funcionament, i pot delegar-ne qualssevol de les funcions en alguna d'aquestes.

Capítulo primero

Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)

Artículo 6. Composición

El Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) estará constituido por el Director, el Secretario, y un representante de cada uno de los grupos o unidades de investigación.

Artículo 7. Elección y periodicidad de la renovación de los miembros

1. El Consejo Científico-Técnico se renovará cada cuatro años, y en todo caso, previo a la elección del Director.
2. Los doctores de los diferentes grupos o unidades de investigación del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) procederán a elegir su representante en el Consejo Científico-Técnico del mismo.
3. Los representantes de los grupos o unidades de investigación no podrán formar parte del equipo de dirección y se elegirán por los doctores pertenecientes al grupo o unidad de investigación de entre ellos mismos.

Artículo 8. Competencias

El Consejo Científico-Técnico es el máximo órgano de dirección del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) tal y como establece el artículo 20.2 del Reglamento para las estructuras de investigación, desarrollo e innovación en la Universitat Politècnica.

Artículo 9. Funcionamiento

1. El Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) para el ejercicio de las funciones que tiene asignadas constituirá, en su caso, las Comisiones que se consideren oportunas, definiendo su composición, funciones y normativa de funcionamiento, pudiendo delegar cualquiera de sus funciones en alguna de las mismas.

2. Es poden constituir òrgans consultius, com ara entitats patrocinadores o associades, que incorporen membres externs al centre i a la Universitat, incloent-hi representants de l'empresa, les entitats públiques i els col·legis professionals. Aquests òrgans, i el seu procediment de funcionament, es comuniquen a la Secretaria General.

Article 10. Sessions

El Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) es pot reunir en convocatòries ordinàries i extraordinàries, i es reuneix amb caràcter ordinari, com a mínim, dues vegades durant l'any.

Article 11. Convocatòria

1. La convocatòria i la formulació de l'ordre del dia són competències del director, i el secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) efectua la convocatòria per ordre del director.
2. En les citacions als membres del Consell Científic i Tècnic han de constar l'ordre del dia i la data, l'hora i el lloc de celebració de les sessions. Tanmateix, quan resulta convenient, el director pot invitar a assistir-hi altres persones de la comunitat universitària del centre, o externes a aquesta, que no tenen dret a vot.
3. Les citacions es porten a cap mitjançant notificació en suport informàtic amb les garanties de recepció, que es trameta mitjançant sistemes de signatura avançada basats en certificats electrònics reconeguts compatibles amb els mitjans tècnics de què disposa la Universitat. Els membres del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) han de rebre la convocatòria amb una antelació mínima de setanta-dues hores.
4. La convocatòria també es pot realitzar a petició, com a mínim, del trenta per cent dels membres del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B); en aquest cas, es realitza en els trenta dies següents al de recepció de la sol·licitud, i en la proposta de convocatòria

2. Podrán constituirse órganos consultivos, como entidades patrocinadoras o asociadas, que incluyan miembros externos al Centro y a la Universitat, incluyendo representantes de la empresa, entidades públicas y colegios profesionales. Estos órganos, y su procedimiento de funcionamiento, serán comunicados a la Secretaría General.

Artículo 10. Sesiones

El Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) podrá reunirse en convocatorias ordinarias y extraordinarias, reuniéndose con carácter ordinario, como mínimo, dos veces durante el año.

Artículo 11. Convocatoria

1. La convocatoria y la formulación del orden del día son competencias del Director, siendo efectuada la convocatoria por el Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) por orden del Director.
2. En las citaciones a los miembros del Consejo Científico-Técnico deberán constar el orden del día y la fecha, hora y lugar de celebración de las sesiones. No obstante, cuando resulte conveniente, el Director podrá invitar a asistir a la misma a otras personas de la comunidad universitaria del Centro, o externas a la misma que no tendrán derecho a voto.
3. Las citaciones se llevarán a cabo mediante notificación en soporte informático con las garantías de su recepción, siendo remitido mediante sistemas de firma avanzada basados en certificados electrónicos reconocidos que sean compatibles con los medios técnicos de que disponga la Universitat. Los miembros del Consejo Científico-Técnico del [indicar el nombre del Centro de Investigación] deberán recibir la convocatoria con una antelación mínima de setenta y dos horas.
4. La convocatoria podrá también ser realizada a petición, como mínimo, del treinta por ciento de los miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B), en cuyo caso se realizará en los treinta días

pels signants s'indica l'ordre del dia.

5. Qualsevol dels membres del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) pot sol·licitar la inclusió d'un punt en l'ordre del dia. En aquest cas, el dit punt s'inclou en la primera sessió que es convoca, sempre que s'haja sol·licitat amb anterioritat al tancament de la convocatòria del Consell Científic i Tècnic.

Article 12. Ordre del dia

Correspon al director fixar l'ordre del dia de les sessions del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), que ha d'incloure:

- a) Aprovació, si pertoca, de les actes de la reunió ordinària immediatament anterior i de les extraordinàries que s'han pogut celebrar des d'aquella.
- b) Informe d'assumptes d'interès per a l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
- c) Qüestions sobre les quals el Consell Científic i Tècnic ha d'adoptar un acord.
- d) Torn obert de paraules.

Article 13. Constitució

1. Per a la constitució vàlida del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), als efectes de la celebració de sessions, deliberacions i presa d'acords, es requereix la presència del director i del secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) o, si és el cas, de qui els substituïsquen, i la de la meitat, almenys, dels membres.
2. Si no s'assoleix el quòrum fixat en l'apartat anterior, i tret que en la notificació s'ha convocat la sessió en única convocatòria, el Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) es pot constituir en segona convocatòria amb la presència d'un vint per cent dels membres.

siguientes al de recepción de la solicitud, indicándose en la propuesta de convocatoria por los firmantes el orden del día.

5. Cualquiera de los miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) podrá solicitar la inclusión de un punto en el orden del día. En tal caso, dicho punto se incluirá en la primera sesión que se convoque, siempre que se haya solicitado con anterioridad al cierre de la convocatoria del Consejo Científico-Técnico.

Artículo 12. Orden del día

Corresponde al Director fijar el orden de día de las sesiones del Consejo Científico-Técnico del [indicar el nombre del Centro de Investigación], que deberá incluir:

- a) Aprobación, si procediera, de las actas de la reunión ordinaria inmediatamente anterior y de las extraordinarias que hayan podido celebrarse desde aquella.
- b) Informe de asuntos de interés para el Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
- c) Cuestiones sobre las que el Consejo Científico-Técnico deba adoptar un acuerdo.
- d) Ruegos y preguntas.

Artículo 13. Constitución

1. Para la válida constitución del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B), a efectos de la celebración de sesiones, deliberaciones y toma de acuerdos, se requerirá la presencia del Director y del Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) o, en su caso, de quienes le sustituyan, y la de la mitad, al menos, de sus miembros.
2. De no alcanzarse el quórum fijado en el apartado anterior, y a menos que en la notificación se hubiera convocado la sesión en única convocatoria, el Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) podrá constituirse en segunda convocatoria con la presencia de un veinte por ciento de sus miembros.

Article 14. Assistència i desenvolupament de les sessions

1. L'assistència a les sessions del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) és obligatòria per als membres, que estan obligats a assistir-ne personalment a les sessions, tant ordinàries com extraordinàries. No s'admeten delegacions de vot ni substitucions o suplències puntuals.
2. Qualsevol absència s'ha de justificar amb anterioritat a la sessió en què es produeix i notificar-la mitjançant correu electrònic adreçat al secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B). A les sessions només poden assistir-ne els membres respectius, i les persones que invita expressament el director.
3. Les sessions del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) les presideix el director. En cas d'absència, presideix la sessió la persona que ha designat el director, i si no hi ha cap designació, el doctor que té un nombre superior de sexennis reconeguts adscrit a l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
4. La Presidència interpreta aquest reglament o el suplèix en casos d'omissió. També decideix sobre l'alteració de l'ordre dels punts de l'ordre del dia, sobre l'ordenació dels debats i sobre qualsevol altra qüestió que se li sotmet.
5. El secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) alça acta de les sessions, en la forma que l'article 17 d'aquest reglament detalla. En cas d'absència, actua de secretari el membre que designa el president.
6. El president dirigeix i ordena els debats, fixa la durada de les intervencions de cada torn i el nombre d'aquests. Transcorregut el temps concedit per a cada intervenció, el president, després d'invitar a concloure aquesta per dues vegades, pot retirar l'ús de la paraula a l'intervinent.

Artículo 14. Asistencia y desarrollo de las sesiones

1. La asistencia a las sesiones del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) será obligatoria para sus miembros, que están obligados a asistir personalmente a las sesiones de las mismas, tanto ordinarias como extraordinarias. No se admiten delegaciones de voto ni sustituciones o suplencias puntuales.
2. Toda ausencia deberá justificarse con anterioridad a la sesión en que se produzca notificándola mediante correo electrónico dirigido al Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B). A las sesiones sólo podrán asistir sus respectivos miembros, y las personas a quienes expresamente invite el Director.
3. Las sesiones del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) serán presididas por el Director. En caso de ausencia, la sesión será presidida por la persona que haya designado el Director, y si no hubiera ninguna designación, por el doctor que tenga mayor número de sexenios reconocidos adscrito al Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
4. La Presidencia interpretará el presente Reglamento o lo suplirá en casos de omisión. También decidirá sobre la alteración del orden de los puntos del orden del día, sobre la ordenación de los debates y sobre cualquier otra cuestión que se le someta.
5. El Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) levantará acta de las sesiones, en la forma que en el artículo 17 del presente Reglamento se detalla. En caso de ausencia actuará de Secretario el miembro que designe el Presidente.
6. El Presidente dirigirá y ordenará los debates, fijará la duración de las intervenciones de cada turno y el número de éstos. Transcurrido el tiempo concedido para cada intervención, el Presidente, tras invitar a concluir la misma por dos veces, podrá retirar el uso de la palabra al interviniente.

7. Tots els membres del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) tenen dret a usar la paraula almenys en una intervenció per cada punt de l'ordre del dia, i no poden ser interromputs mentre estan fent-ne ús, tret del president, per a cridar-los a l'ordre, o per a apercebre'ls de l'expiració del temps concedit. Si considera procedent, el president pot concedir torns de resposta per al·lusions.
8. En cas de prolongar-se la sessió per temps excessiu, el president pot optar per interrompre-la o suspendre-la. Si opta per la interrupció, ha de fixar en el mateix acte el dia i l'hora en què es reprendrà la sessió, fet que s'ha de produir necessàriament dins dels dos dies hàbils següents, i tots els membres es donen per notificats. En cas de suspensió, necessàriament s'ha d'incloure en l'ordre del dia de la pròxima sessió que es convoque els punts que han quedat pendents de tractar. Tant en cas d'interrupció com de suspensió són vàlids tots els acords adoptats fins aquell moment.

Article 15. Adopció d'acords i propostes

1. Les decisions del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) es materialitzen en acords o propostes. Les propostes no vinculen el director ni cap altre òrgan col·legiat o unipersonal en l'exercici de les seues funcions.
2. Correspon al director executar els acords. El secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) fa públics els acords i les propostes a través de la pàgina web, en secció restringida a membres de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) i, si és el cas, a través d'altres mitjans complementaris que consideren oportuns.
3. No pot ser objecte de deliberació o acord cap assumpte que no inclòs en l'ordre del dia, tret que estiguen presents tots els membres de l'òrgan col·legiat i es declara la urgència de l'assumpte pel vot favorable de la majoria.

7. Todos los miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) tienen derecho a usar la palabra al menos en una intervención por cada punto del orden del día, y no podrán ser interrumpidos mientras están en el uso de la misma, salvo por el Presidente, para llamarles al orden, o para apercebirles de la expiración del tiempo concedido. De estimarlo procedente, el Presidente podrá conceder turnos de respuesta por alusiones.
8. En caso de prolongarse la sesión por excesivo tiempo, el Presidente podrá optar por interrumpirla o suspenderla. De optar por la interrupción, deberá fijar en el propio acto el día y hora en que se reanudará la sesión, lo que deberá necesariamente producirse dentro de los dos días hábiles siguientes, dándose todos los miembros por notificados. En caso de suspensión, necesariamente deberá incluirse en el orden del día de la próxima sesión que se convoque los puntos que hubieran quedado pendientes de tratar. Tanto en caso de interrupción como de suspensión serán válidos todos los acuerdos adoptados hasta ese momento.

Artículo 15. Adopción de Acuerdos y Propuestas

1. Las decisiones del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) se materializarán en acuerdos o propuestas. Las propuestas no vincularán al Director ni a ningún otro órgano colegiado o unipersonal en el ejercicio de sus funciones.
2. Corresponde al Director la ejecución de los acuerdos. El Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) hará públicos los acuerdos y las propuestas a través de la página web, en sección restringida a miembros del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) y, en su caso, a través de otros medios complementarios que se consideren oportunos.
3. No podrá ser objeto de deliberación o acuerdo ningún asunto que no figure incluido en el orden del día, salvo que estén presentes todos los miembros del órgano colegiado y sea declarada la urgencia del asunto por el voto favorable de la mayoría.

4. Les decisions s'adopten per majoria de vots afirmatius contra els negatius, sense tenir-se en compte les abstencions. En cas d'empat, el president té vot de qualitat. No s'admet la delegació de vot, ni el vot anticipat, ni el vot per correu.
5. La votació, a decisió del president, pot ser:
 - a) Per assentiment, que aprecia el president, i requereix que cap membre del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) sol·licite un altre tipus de votació.
 - b) Ordinària.
 - c) Pública per crida.
 - d) Secreta.

Article 16. Executabilitat i recurs en via administrativa

1. Els acords adoptats pel Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) són efectius des de l'aprovació, si en aquests no s'ha disposat el contrari.
2. Contra els acords del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), que no exhaurixen la via administrativa, es pot interposar recurs d'alçada en el termini d'un mes davant del rector.

Article 17. Acta de les sessions

1. De cada sessió que celebra el Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) alça acta el secretari, que especifica necessàriament la relació d'assistents i absents que han aportat justificació, l'ordre del dia, les circumstàncies de lloc i temps en què s'ha celebrat, els punts principals de les deliberacions, el contingut dels acords i la forma en què s'adoptaren.
2. En l'acta consta, a sol·licitud dels membres respectius del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), el vot contrari a l'acord adoptat, la seua abstenció i els

4. Las decisiones serán adoptadas por mayoría de votos afirmativos frente a los negativos, sin tenerse en cuenta las abstenciones. En caso de empate, el Presidente tendrá voto de calidad. No se admitirá la delegación de voto, ni el voto anticipado, ni el voto por correo.
5. La votación, a decisión del Presidente, podrá ser:
 - a) Por asentimiento, que será apreciado por el Presidente, y requerirá que ningún miembro del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) solicite otro tipo de votación.
 - b) Ordinaria.
 - c) Pública por llamamiento.
 - d) Secreta.

Artículo 16. Ejecutabilidad y recurso en vía administrativa

1. Los acuerdos adoptados por el Consejo Científico-Técnico del [Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)] serán efectivos desde su aprobación, si en los mismos no hubiera dispuesto lo contrario.
2. Contra los acuerdos del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B), que no agotan la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada en el plazo de un mes ante el Rector.

Artículo 17. Acta de las sesiones

1. De cada sesión que celebre el Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) se levantará acta por el Secretario, que especificará necesariamente la relación de asistentes y ausentes que hubieran aportado justificación, el orden del día, las circunstancias de lugar y tiempo en que se ha celebrado, los puntos principales de las deliberaciones, el contenido de los acuerdos y la forma en que se adoptaron.
2. En el acta figurará, a solicitud de los respectivos miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería

motius que la justifiquen o el sentit del vot favorable. Així mateix, qualsevol membre té dret a sol·licitar la transcripció íntegra de la seua intervenció o proposta, sempre que aporte el text que es correspon fidelment amb la seua intervenció, i així s'ha de fer constar en l'acta o unint-n'hi una còpia.

3. Quan els membres de l'òrgan hi voten en contra o s'abstenen, queden exempts de la responsabilitat que, si és el cas, es pot derivar dels acords.
4. Les actes se sotmeten a aprovació en la sessió següent; no obstant això, el secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) pot emetre un certificat sobre els acords específics que s'han adoptat, sense perjudici de l'aprovació ulterior de l'acta.

Article 18. Drets dels membres dels òrgans col·legiats

Els membres del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) tenen els drets següents:

- a) Rebre la convocatòria d'acord amb el que estableix l'article 11. La informació sobre els temes que consten en l'ordre del dia està a disposició dels membres en igual termini.
- b) Participar en els debats de les sessions.
- c) Exercir-ne el dret al vot i formular-ne el vot particular, així com expressar-ne el sentit del vot i els motius que el justifiquen.
- d) Formular qüestions i preguntes.
- e) Obtenir la informació necessària per a complir les funcions assignades.

Capítol segon

Comissions del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)

Article 19. Comissions

1. El funcionament i l'adopció d'acords de les comissions que es constitueixen a l'Institut d'Investigació i

(I3B), el voto contrario al acuerdo adoptado, su abstención y los motivos que la justifiquen o el sentido de su voto favorable. Asimismo, cualquier miembro tiene derecho a solicitar la transcripción íntegra de su intervención o propuesta, siempre que aporte el texto que se corresponda fielmente con su intervención, haciéndose así constar en el acta o uniéndose copia a la misma.

3. Cuando los miembros del órgano voten en contra o se abstengan, quedarán exentos de la responsabilidad que, en su caso, pueda derivarse de los acuerdos.
4. Las actas se someterán a aprobación en la siguiente sesión, pudiendo no obstante emitir el Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) certificación sobre los acuerdos específicos que se hayan adoptado, sin perjuicio de la ulterior aprobación del acta.

Artículo 18. Derechos de los miembros de los órganos colegiados

Los miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) tienen los siguientes derechos:

- a) Recibir la convocatoria conforme a lo establecido en el artículo 11. La información sobre los temas que figuren en el orden del día estará a disposición de los miembros en igual plazo.
- b) Participar en los debates de las sesiones.
- c) Ejercer su derecho al voto y formular su voto particular, así como expresar el sentido de su voto y los motivos que lo justifican.
- d) Formular ruegos y preguntas.
- e) Obtener la información precisa para cumplir las funciones asignadas.

Capítulo segundo

Comisiones del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)

Artículo 19. Comisiones

1. El funcionamiento y adopción de acuerdos de las

Innovació en Bioenginyeria (I3B) d'acord amb l'article 9 es realitza segons les normes establides en la proposta de creació, i actua com a president la persona nomenada a aquest efecte, i en absència seua, el membre expressament designat per ell. Actua com a secretari la persona que s'assigna, i en absència seua, el president indica qui compleix les funcions de secretari.

2. Els acords de les comissions exercint la delegació de funcions del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) s'han d'eleva al Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) per a la ratificació. En les funcions no delegades s'elevan els acords com a propostes per a la deliberació i l'acord.

Capítol tercer

Els òrgans unipersonals de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)

Article 20. El director

1. El director és l'òrgan de direcció, representació i administració de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) i el nomena el rector per un període de quatre anys, després de l'elecció prèvia pel Consell Científic i Tècnic, entre aquells doctors que tenen, com a mínim, un tram acreditat per les avaluacions positives corresponents de mèrits d'investigació i estan adscrits a l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
2. En cas de vacant, absència o malaltia el secretari substitueix el director.
3. El mandat del director té una durada de quatre anys, i pot ser reelegit de manera consecutiva una sola vegada.
4. El Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), amb caràcter extraordinari, pot proposar la convocatòria d'eleccions a director a iniciativa d'un terç dels seus

Comisiones que se constituyan en el Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) conforme al artículo 9, se realizará según las normas establecidas en la propuesta de creación, actuando como Presidente la persona nombrada al efecto, y en su ausencia, por el miembro expresamente designado por él. Actuará como Secretario la persona que sea asignada, y en su ausencia, se indicará por el Presidente quién cumple las funciones de Secretario.

2. Los acuerdos de las Comisiones ejerciendo la delegación de funciones del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) deberán ser elevados al Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) para su ratificación. En las funciones no delegadas se elevarán los acuerdos como propuestas para su deliberación y acuerdo.

Capítulo tercero

Los órganos unipersonales del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)

Artículo 20. El Director

1. El Director es el órgano de dirección, representación y administración del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) y será nombrado por el Rector por un período de cuatro años, previa elección por el Consejo Científico-Técnico, entre aquellos doctores que tengan, como mínimo, un tramo acreditado por las correspondientes evaluaciones positivas de méritos de investigación y estén adscritos al Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
2. En caso de vacante, ausencia o enfermedad el Director será sustituido por el Secretario.
3. El mandato del Director tendrá una duración de cuatro años, pudiendo ser reelegido de forma consecutiva una sola vez.
4. El Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B), con carácter extraordinario, podrá proponer la convocatoria de elecciones a Director a iniciativa de un tercio

membres i amb aprovació de la majoria absoluta d'aquests.

Article 21. Funcions del director de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)

Correspon al director les funcions que es descriuen a continuació i, en tot cas, proposar programes d'actuació i pressupost anuals i retre comptes del compliment d'aquests:

- a) Convocar i presidir el Consell Científic i Tècnic.
- b) Autoritzar, si és el cas, els actes que s'han de celebrar al recinte del centre d'investigació.
- c) Executar els acords dels òrgans de govern de la Universitat en l'àmbit del seu centre d'investigació.
- d) Resoldre els conflictes d'atribucions que sorgeixen entre diferents òrgans del centre d'investigació.
- e) Exercir la superior autoritat del centre d'investigació en funció del seu àmbit de competències: exercint la direcció, iniciativa i inspecció de tots els serveis del centre d'investigació i el control del compliment de les obligacions de les persones que hi presten serveis; disposant de les despeses pròpies del pressupost i realitzant les propostes que pertocquen en matèria de contractació. Tot això d'acord amb la normativa legal vigent i en els termes que establisquen els òrgans de govern de la Universitat.

Article 22. Secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B)

- 1 El secretari de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) el nomena el director, entre funcionaris adscrits a aquest. Cessa per decisió del director, a petició pròpia i, en tot cas, quan conclou el mandat d'aquest. En els dos últims casos, continua en funcions fins a la presa de possessió del successor.

2Li corresponen les funcions següents:

de sus miembros y con aprobación de la mayoría absoluta de los mismos.

Artículo 21. Funciones del Director del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)

Corresponde al Director las funciones que se describen a continuación y, en todo caso, proponer programas de actuación y presupuesto anuales y rendir cuentas del cumplimiento de los mismos.

- a) Convocar y presidir el Consejo Científico-Técnico.
- b) Autorizar, en su caso, los actos que hayan de celebrarse en el recinto del Centro de Investigación.
- c) Ejecutar los acuerdos de los órganos de gobierno de la Universitat en el ámbito de su Centro de Investigación.
- d) Resolver los conflictos de atribuciones que surjan entre distintos órganos del Centro de Investigación.
- e) Ejercer la superior autoridad del Centro de Investigación en función de su ámbito de competencias: ejerciendo la dirección, iniciativa e inspección de todos los servicios del Centro de Investigación y el control del cumplimiento de las obligaciones de las personas que prestan sus servicios en el mismo, disponiendo de los gastos propios del presupuesto y realizando las propuestas que procedan en materia de contratación. Todo ello de acuerdo con la normativa legal vigente, y en los términos que establezcan los órganos de gobierno de la Universitat.

Artículo 22. Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B)

- 1 El Secretario del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) será nombrado por el Director, entre funcionarios adscritos al mismo. Cesará por decisión del Director, a petición propia y, en todo caso, cuando concluya el mandato de éste. En los dos últimos casos, continuará en funciones hasta la toma de posesión de su sucesor.

2 Le corresponderán las siguientes funciones:

- a) Substituir el director en cas d'absència, malaltia o vacant.
 - b) Redactar i custodiar les actes dels òrgans de govern de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
 - c) Expedir els documents i certificats de les actes dels acords dels òrgans de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) i donar fe de tots els actes o fets que presència en la seua condició de secretari o consten en la documentació oficial.
 - d) Ocupar-se de la publicitat dels acords i les resolucions dels òrgans de govern de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B).
3. En cas de vacant, absència o malaltia, el director designa la persona que substitueix el secretari.

TÍTOL III

LA REFORMA DEL REGLAMENT

Article 23. Iniciativa de reforma del reglament

La reforma d'aquest reglament es pot realitzar:

- a) A proposta del director.
- b) A petició d'un terç, almenys, dels membres del Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B), que han de presentar aquesta proposta de modificació mitjançant un escrit motivat adreçat al director.

Article 24. Tramitació de reforma del reglament

El director convoca el Consell Científic i Tècnic de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) en sessió ordinària en un termini màxim d'un mes, a comptar des de la presentació de la iniciativa, i la d'incloure com un punt de l'ordre del dia.

Article 25. Aprovació de la proposta de modificació del reglament

1. Perquè la reforma prospere l'ha d'aprovar un nombre de vots superior al cinquanta per cent del nombre de membres del Consell Científic i Tècnic

- a) Sustituir al Director en caso de ausencia, enfermedad o vacante.
 - b) Redactar y custodiar las actas de los órganos de gobierno del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
 - c) Expedir los documentos y certificaciones de las actas de los acuerdos de los órganos del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) y dar fe de cuantos actos o hechos presencie en su condición de secretario o consten en la documentación oficial.
 - d) Cuidar de la publicidad de los acuerdos y resoluciones de los órganos de gobierno del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B).
3. En caso de vacante, ausencia o enfermedad, el Secretario será sustituido por la persona que designe el Director.

TÍTULO III

LA REFORMA DEL REGLAMENTO

Artículo 23. Iniciativa de reforma del Reglamento

La reforma del presente Reglamento se podrá realizar:

- e) A propuesta del Director.
- f) A petición de al menos un tercio de los miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B). Presentándose esta propuesta de modificación mediante escrito motivado dirigido al Director.

Artículo 24. Tramitación de reforma del Reglamento

El Director convocará al Consejo Científico-Técnico del Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (I3B) en sesión ordinaria en un plazo máximo de un mes, a contar desde la presentación de la iniciativa, incluyendo como un punto del orden del día.

Artículo 25. Aprobación de la propuesta de modificación del Reglamento

1. Para que la reforma prospere deberá ser aprobada por un número de votos superior al cincuenta por

del centre d'investigació, i elevar-la al Consell de Govern per a l'aprovació definitiva, després del control de legalitat preceptiu realitzat per la Secretaria General de la Universitat Politècnica de València.

2. En el cas de ser rebutjat el projecte, els proponentes no poden exercir la iniciativa de reforma sobre la mateixa matèria en un termini d'un any.

Disposició addicional. Denominacions

Totes les denominacions contingudes en aquest reglament que s'efectuen en gènere masculí s'entenen fetes i s'utilitzen indistintament en gènere masculí o femení, segons el sexe de la persona que els ocupa.

Disposició derogatòria

Queden derogades totes les disposicions de l'àmbit competencial de l'Institut d'Investigació i Innovació en Bioenginyeria (I3B) d'igual o inferior rang.

Disposició final

Aquest reglament entra en vigor l'endemà de la publicació en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.

ciento del número de miembros del Consejo Científico-Técnico del Instituto, y será elevada al Consejo de Gobierno para su definitiva aprobación tras el preceptivo control de legalidad realizado por la Secretaría General de la Universitat Politècnica de València.

2. En el caso de ser rechazado el proyecto, los proponentes no podrán ejercer la iniciativa de reforma sobre la misma materia en un plazo de un año.

Disposición Adicional. Denominaciones

Todas las denominaciones contenidas en el presente Reglamento que se efectúan en género masculino, se entenderán hechas y se utilizarán indistintamente en género masculino o femenino, según el sexo de la persona que los ocupe.

Disposición Derogatoria

Quedan derogadas todas aquellas disposiciones del ámbito competencial de [indicar el nombre del Centro de Investigación] de igual o inferior rango.

Disposición Final

El presente reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València.

ADEQUACIÓ DE DIVERSES COMISSIONS DEL CONSELL DE GOVERN

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

Finalitzades les eleccions dels representants dels directors de centre, departament i institut universitari d'investigació a Consell de Govern, pertoca cobrir les vacants en diverses comissions, així com completar la composició d'unes altres, amb l'actualització següent:

ADECUACIÓN DE DIVERSAS COMISIONES DEL CONSEJO DE GOBIERNO

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

Finalizadas las elecciones de los representantes de los Directores de Centro, Departamento e Instituto Universitario de Investigación a Consejo de Gobierno, procede cubrir las vacantes en diversas Comisiones, así como completar la composición de otras, con la siguiente actualización:

Comissió Acadèmica

Comisión Académica

	Actual / Actual	Proposta / Propuesta
3 directores de centre 3 <i>Directores de Centro</i>	Vicent Esteban Chapapría Vicente Mas Llorens José Pastor Gimeno	Jorge García-Serra Alberto San Bautista Eugenio Pellicer
2 directores de dep. 2 <i>Directores de Dpto.</i>	Juan Carlos Casamayor José Pedro García Sabater	Javier Sanchís Sáez José Luis Bonet Senach
1 director d'IUI 1 <i>Director de IUI</i>	Montserrat Robles	Félix Ramón Francés García

Comissió d'I+D+i

Comisión I+D+i

	Actual / Actual	Proposta / Propuesta
2 directores de dep. 2 <i>Directores de Dpto.</i>	Juan Carlos Cano Escribá Pedro Miguel Sosa	Héctor Esteban González M ^a Consuelo Jiménez Molero
1 director d'IUI 1 <i>Director de IUI</i>	José Capmany Francoy	Narciso Cardona Marcet



Comissió Econòmica i de RH

Comisión Económica y de RR.HH

	Actual / Actual	Proposta / Propuesta
1 director de dep. <i>1 Director de Dpto.</i>	Emilio Figueres Amorós	Héctor Esteban González
Coordinador	José Manuel Barat Baviera	Juan Carlos Cano Escribá

Comissió de Formació Permanent

Comisión de Formación Permanente

	Actual / Actual	Proposta / Propuesta
1 director de dep. <i>1 Director de Dpto.</i>	José Pedro García Sabater	Javier Sanchís Sáez

Comissió Permanent

Comisión Permanente

	Actual / Actual	Proposta / Propuesta
Coordinador	José Manuel Barat Baviera	Juan Carlos Cano Escribá

CREACIÓ DEL GRUP DE TREBALL PER A ELABORAR EL CODI ÈTIC DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA I COMITÈ DE SEGUIMENT D'ELABORACIÓ DEL CODI ÈTIC DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA I DESIGNACIÓ DELS MEMBRES

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

Per complir els fins de la Universitat és recomanable establir unes pautes que han de guiar la conducta de les persones que integren la seua comunitat universitària a fi de garantir un comportament ètic i responsable en el desenvolupament de la seua activitat, fins i tot més enllà del compliment obligat de la llei, tot això sense perjudici d'aplicar la legislació vigent.

El Consell de Govern de 25 de juny de 2009, dins de la iniciativa de Nacions Unides per a aconseguir un compromís voluntari de les entitats en responsabilitat social, va acordar l'adhesió de la Universitat al Pacte Mundial.

Així mateix, no s'han d'obviar els valors inclosos en el Pla Estratègic UPV 2015-2020.

A fi d'aconseguir un grau de compromís superior de la Universitat Politècnica de València en l'àmbit de la responsabilitat social corporativa, es proposa l'aprovació del procediment següent per a elaborar un Codi Ètic de la Universitat Politècnica de València:

Primer. Crear un grup de treball per a elaborar el Codi Ètic, format per especialistes que prepararan un esborrany de Codi Ètic.

Aquest grup de treball està compost pels membres següents:

1. Rosa Puchades Pla. Vicerectora de Responsabilitat Social, Cooperació i Esport.
2. Félix Lozano Aguilar. Professor membre de la Comissió d'Ètica en la Investigació.
3. Rosa Cerdá Hernández. Tècnica de la Unitat d'Igualtat.
4. Elsa González Esteban. Professora d'ètica en

CREACIÓN DEL "GRUPO DE TRABAJO PARA ELABORAR EL CÓDIGO ÉTICO DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA" Y "COMITÉ DE SEGUIMIENTO DE ELABORACIÓN DEL CÓDIGO ÉTICO DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA" Y DESIGNACIÓN DE SUS MIEMBROS

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

Para el cumplimiento de los fines de la Universitat es recomendable establecer unas pautas que han de guiar la conducta de las personas que integran su comunidad universitaria a fin de garantizar un comportamiento ético y responsable en el desarrollo de su actividad, más allá incluso del obligado cumplimiento de la ley, todo ello sin perjuicio de la aplicación de la legislación vigente.

El Consejo de Gobierno de 25 de junio de 2009 dentro de la iniciativa de Naciones Unidas para conseguir un compromiso voluntario de las entidades en responsabilidad social, acordó la adhesión de la Universitat al Pacto Mundial.

Asimismo, no deben obviarse los valores incluidos en el Plan Estratégico UPV 2015- 2020.

A fin de lograr un mayor grado de compromiso de la Universitat Politècnica de València en el ámbito de la responsabilidad social corporativa se propone la aprobación del siguiente procedimiento para la elaboración de un Código Ético de la Universitat Politècnica de València:

Primero. Creación de un "Grupo de trabajo para elaborar el Código Ético", formado por especialistas que prepararán un borrador de Código Ético.

Este Grupo de Trabajo estará compuesto por los siguientes miembros:

1. Rosa Puchades Pla. Vicerectora de Responsabilidad Social, Cooperación y Deporte.
2. Félix Lozano Aguilar. Profesor miembro de la Comisión de Ética en la investigación.
3. Rosa Cerdá Hernández. Técnico de la Unidad de Igualdad.
4. Elsa González Esteban. Profesora de Ética en

l'empresa de la Universitat Jaume I.

5. Ignacio Segado Segado. Director de la Càtedra Cultura Ètica Directiva i Empresarial de la Universitat Politècnica de Cartagena.

Segon. Redactar l'esborrany de Codi Ètic, per a la qual cosa es constitueix un Comitè de Seguiment d'elaboració del Codi Ètic, propi de la Universitat, i paritari entre direcció, PDI i PAS.

Aquest comitè es compon dels membres següents:

a) Per la direcció:

1. Rosa Puchades Pla. Vicerectora de Responsabilitat Social, Cooperació i Esport.
2. José E. Capilla Romá. Vicerector d'Investigació, Innovació i Transferència.
3. Eduardo Vicens Salort. Defensor universitari.

b) Pel PDI:

1. José María García Álvarez-Coque. Departament d'Economia i Ciències Socials.
2. José María Ferrero de Loma-Ororio. Departament d'Enginyeria Electrònica.
3. Monserrat Robles Viejo. Departament de Física Aplicada.

c) Pel PAS:

1. Eva María González Pérez. Servei de Recursos Humans.
2. José Ricardo Díaz Cano. Servei d'Avaluació, Planificació i Qualitat.
3. Fernando Javier Conesa Cegarra. Servei de Promoció i Suport a la Investigació, Innovació i Transferència

Tercer. La proposta de Codi Ètic resultant es trameta a la Comissió d'Ètica de la Universitat perquè, si és el cas, l'eleva al Claustre o al Consell de Govern.

la empresa de la Universitat Jaume I.

5. Ignacio Segado Segado. Director Càtedra Cultura Ètica Directiva y Empresarial de la Universidad Politécnica de Cartagena.

Segundo. Redactado el borrador de Código Ético, se constituirá un "Comité de Seguimiento de Elaboración del Código Ético", propio de la Universitat, y paritario entre Dirección, PDI y PAS.

Este Comité se compondrá con los siguientes miembros:

a) Por parte de la Dirección:

1. Rosa Puchades Pla. Vicerrectora de Responsabilidad Social, Cooperación y Deport
2. José E. Capilla Romá. Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia.
3. Eduardo Vicens Salort. Defensor Universitario

b) Por parte del PDI:

1. José María García Álvarez-Coque. Departamento de Economía y Ciencias Sociales.
2. José María Ferrero De Loma-Ororio. Departamento de Ingeniería Electrónica.
3. Monserrat Robles Viejo. Departamento de Física Aplicada.

c) Por parte del PAS:

1. Eva María González Pérez. Servicio de Recursos Humanos.
2. José Ricardo Díaz Cano. Servicio de Evaluación, Planificación y Calidad.
3. Fernando Javier Conesa Cegarra. Servicio Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia

Tercero. La propuesta de Código Ético resultante se remitirá a la Comisión de Ética de la Universitat para que, en su caso, la eleve al Claustro o al Consejo de Gobierno.

CALENDARI ACADÈMIC PER AL CURS 2017-2018

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

1. INTRODUCCIÓ

En compliment del que assenyala l'article 7 de la Normativa de Règim Acadèmic i Avaluació de l'Alumnat de la Universitat Politècnica de València, el Consell de Govern d'aquesta Universitat aprova el calendari acadèmic següent del curs 2017-2018.

Aquest calendari s'estructura sobre la base dels distints nivells d'estudis oficials de grau, màster universitari i doctorat, i aglutina per a cadascun els distints processos acadèmics que cal aplicar-ne als estudiants.

S'elimina d'aquest calendari l'apartat corresponent als títols de primer i segon cicles, atès que s'extingeixen completament el dia 30 de setembre de 2017. Tanmateix, s'incorpora dins de l'apartat corresponent a estudis de grau els períodes previstos amb caràcter general per a les sol·licituds d'adaptació d'estudiants que no han pogut finalitzar-ne els estudis en el títol en extinció i desitgen continuar-los i cursar els títols de grau corresponents.

2. ESTUDIS DE GRAU

2.1. Sol·licituds d'adaptació a estudis de grau

2.1.1. Presentació de sol·licituds dels estudiants

- Juliol: Del 5 al 14 de juliol de 2017
- Setembre: Del 4 al 15 de setembre de 2017

2.1.2. Resolució i notificació

- Sol·licituds presentades al juliol: Fins al 8 de setembre de 2017
- Sol·licituds presentades al setembre: Fins al 29 de setembre de 2017

Fora d'aquests terminis, i a criteri de les comissions acadèmiques, es poden atendre i resoldre sol·licituds d'adaptació d'estudiants.

CALENDARIO ACADÉMICO PARA EL CURSO 2017-2018

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

1. INTRODUCCIÓN

En cumplimiento de lo señalado en el artículo 7 de la Normativa de Régimen Académico y Evaluación del Alumnado de la Universitat Politècnica de València, se aprueba por el Consejo de Gobierno de esta Universidad el presente calendario académico del curso 2017/18.

El presente calendario se estructura en base a los distintos niveles de estudios oficiales de grado, máster universitario y doctorado, aglutinando para cada uno de ellos los distintos procesos académicos que resultan de aplicación a sus estudiantes.

Se elimina del presente calendario el apartado correspondiente a los títulos de primer y segundo ciclo, puesto que se extinguen completamente en fecha 30 de septiembre de 2017. No obstante, se incorpora dentro del apartado correspondiente a estudios de grado, los períodos previstos con carácter general para las solicitudes de adaptación de estudiantes que no han podido finalizar sus estudios en el título en extinción y desean continuarlos cursando los correspondientes títulos de grado.

2. ESTUDIOS DE GRADO

2.1. Solicitudes de adaptación a estudios de Grado

2.1.1. Presentación solicitudes de los estudiantes

- Julio: Del 5 al 14 de julio de 2017
- Septiembre: Del 4 al 15 de septiembre de 2017

2.1.2. Resolución y notificación

- Solicitudes presentadas en julio: Hasta el 8 de septiembre de 2017
- Solicitudes presentadas en septiembre: Hasta el 29 de septiembre de 2017

Fuera de estos plazos y a criterio de las Comisiones Académicas se podrán atender y resolver solicitudes de adaptación de estudiantes.

2.2. Preinscripció i admissió

2.2.1. Termini preinscripció universitària alumnes de nou ingrés

- Presentació de sol·licituds:
 - Període(s) a determinar per la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport

Per als estudiants que accedeixen a la Universitat per la via prevista en l'article 38 vigent i la disposició addicional trentena de la Llei Orgànica 2/2006, de 3 de maig, d'Educació⁵, així com la normativa que la desplega, l'ampliació del termini anterior, si és el cas, el fixa igualment l'Administració educativa competent.

- Acceptació de sol·licitants:
 - Data a determinar per la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport. (Data estimada: 14 de juliol de 2017.)

2.2.2. Admissió d'estudiants per continuació d'estudis universitaris parcials espanyols o estudis estrangers

2.2.2.1. Presentació de sol·licituds d'admissió:

- Termini ordinari: del 20 de febrer al 3 de març de 2017.
- Termini extraordinari (si hi ha vacants): del 3 al 10 de juliol de 2017.
- Termini addicional (si hi ha vacants): del 18 al 19 de setembre de 2017.

2.2.2.2. Resolució i notificació:

- Termini ordinari: fins al 31 de maig de 2017.
- Termini extraordinari (si hi ha vacants): fins al 15 de setembre de 2017.

2.2. Preinscripción y admisión

2.2.1. Plazo preinscripción universitaria alumnos nuevo ingreso

- Presentación de solicitudes:
 - Período(s) a determinar por la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte

Para los estudiantes que accedan a la Universidad por la vía prevista en el vigente art. 38 y la disposición adicional trigésima tercera de la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación⁶, así como su normativa de desarrollo, la ampliación del anterior plazo, en su caso, será igualmente fijado por la administración educativa competente

- Aceptación de solicitantes:
 - Fecha a determinar por la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte. (Fecha estimada: 14 de julio de 2017).

2.2.2. Admisión de estudiantes por continuación de estudios universitarios parciales españoles o estudios extranjeros

2.2.2.1. Presentación de solicitudes de admisión:

- Plazo ordinario: del 20 de febrero al 3 de marzo de 2017.
- Plazo extraordinario (si existen vacantes): del 3 al 10 de julio de 2017.
- Plazo adicional (si existen vacantes): del 18 al 19 de septiembre de 2017.

2.2.2.2. Resolución y notificación:

- Plazo ordinario: hasta el 31 de mayo de 2017.
- Plazo extraordinario (si existen vacantes): hasta el 15 de septiembre de 2017.

⁵ L'article 38.5 assenyalava: "Poden accedir a les universitats espanyoles, sense necessitat de realitzar la prova d'accés, els alumnes procedents de sistemes educatius d'estats membres de la Unió Europea o els d'altres estats amb què s'han subscrit acords internacionals aplicables a aquest respecte, en règim de reciprocitat, sempre que els dits alumnes complisquen els requisits acadèmics exigits en els seus sistemes educatius per a accedir a les seues universitats."

⁶ El artículo 38.5 señala: "Podrán acceder a las universidades españolas, sin necesidad de realizar la prueba de acceso, los alumnos procedentes de sistemas educativos de Estados miembros de la Unión Europea o los de otros Estados con los que se hayan suscrito Acuerdos internacionales aplicables a este respecto, en régimen de reciprocidad, siempre que dichos alumnos cumplan los requisitos académicos exigidos en sus sistemas educativos para acceder a sus universidades."

- Termini addicional (si hi ha vacants): fins al 29 de setembre de 2017.

2.3. Sol·licituds de permanència en la titulació

2.3.1. Presentació de sol·licituds dels estudiants

- Termini general: del 10 al 12 de juliol de 2017.

2.3.2. Remissió d'informe de les comissions acadèmiques

- Termini general: fins al 19 de juliol de 2017.

2.3.3. Resolució i notificació

- Termini general: fins al 27 de juliol de 2017.

En cas d'assignatures amb termini de validació de les qualificacions definitives en data posterior, l'alumne pot presentar la sol·licitud quan coneix el resultat.

2.4. Sol·licituds de reingrés en la titulació

En cas d'estudiants que hagen sigut desvinculats dels seus estudis per incomplir els requisits de permanència i es troben en situació de sol·licitar el reingrés, per no estar desvinculats amb caràcter definitiu.

2.4.1. Presentació sol·licituds dels estudiants

- Termini general: del 12 de juny al 17 de juliol de 2017.

2.4.2. Resolució i notificació

- Termini general: fins al 27 de juliol de 2017.

Fora d'aquests terminis, i a criteri de la Comissió de Permanència i Avaluació per currículum, es poden atendre i resoldre sol·licituds de reingrés d'estudiants.

2.5. Matrícula

2.5.1. Dates de matrícula

2.5.1.1. Alumnes de nou ingrés

- Admesos en preinscripció:
 - Pendent d'establir en funció de les dates de publicació de resultats de preinscripció establides per la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport.

- Plazo adicional (si existen vacantes): hasta el 29 de septiembre de 2017

2.3. Solicitudes de permanencia en la titulación

2.3.1. Presentación solicitudes de los estudiantes

- Plazo general: del 10 al 12 de julio de 2017.

2.3.2. Remisión informe de las Comisiones Académicas

- Plazo general: hasta el 19 de julio de 2017.

2.3.3. Resolución y notificación

- Plazo general: hasta el 27 de julio de 2017.

En caso de asignaturas con plazo de validación de las calificaciones definitivas en fecha posterior, el alumno podrá presentar la solicitud cuando conozca el resultado.

2.4. Solicitudes de reingreso en la titulación

En caso de estudiantes que hayan sido desvinculados de sus estudios por incumplir los requisitos de permanencia y se encuentren en situación de solicitar el reingreso, por no estar desvinculados con carácter definitivo.

2.4.1. Presentación solicitudes de los estudiantes

- Plazo general: del 12 de junio al 17 de julio de 2017.

2.4.2. Resolución y notificación

- Plazo general: hasta el 27 de julio de 2017.

Fuera de estos plazos y a criterio de la Comisión de Permanencia y Evaluación por Currículum se podrán atender y resolver solicitudes de reingreso de estudiantes.

2.5. Matrícula

2.5.1. Fechas de matrícula

2.5.1.1. Alumnos de nuevo ingreso

- Admitidos en preinscripción:
 - Pendiente de establecer en función de las fechas de publicación de resultados de preinscripción establecidas por la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte.

- Data estimada: del 17 al 18 de juliol de 2017.
- Places vacants reassignades: del 20 de juliol al 4 de setembre de 2017, en els estudis que hi ha vacants.

Després d'aquest termini, les escoles i facultats poden realitzar crides de les llistes d'espera dels seus títols de grau, per a cobrir vacants noves.

- Admesos per continuació d'estudis:
 - 25 de juliol de 2017.

Als estudiants admesos en els períodes extraordinari i addicional se'ls assigna una data de matrícula amb posterioritat a l'admissió.

2.5.1.2. Alumnes antics

- Del 19 al 24 de juliol de 2017.

Els estudiants que, incomplint els requisits de rendiment per a continuar en els estudis, estiguen eximits per la Comissió de Permanència i Avaluació per currículum, se'ls citarà a matrícula a partir del 28 de juliol.

2.5.2. Sol·licituds modalitat de matrícula a temps parcial

2.5.2.1. Presentació de sol·licituds⁷

2.5.2.1.1. Alumnes de nou ingrés⁹:

- Del 17 al 18 de juliol de 2017.

Els estudiants de nou ingrés formalitzen la matrícula a temps complet. En cas d'obtenir resolució favorable a la seua sol·licitud de matrícula a temps parcial, poden modificar-ne la matrícula després de la resolució.

Els estudiants admesos amb posterioritat a aquestes dates presenten la sol·licitud segons el termini establert pel seu centre.

- Fecha estimada: del 17 al 18 de julio de 2017.
- Plazas vacantes reassignadas: del 20 de julio al 4 de septiembre de 2017, en los estudios en que existan vacantes.

Después de este plazo, las Escuelas y Facultades podrán realizar llamamientos de las listas de espera de sus títulos de grado, para cubrir nuevas vacantes.

- Admitidos por Continuación de Estudios:
 - 25 de julio de 2017.

A los estudiantes admitidos en los períodos extraordinario y adicional se les asignará una fecha de matrícula con posterioridad a su admisión.

2.5.1.2. Alumnos antiguos

- Del 19 al 24 de julio de 2017.

Los estudiantes que, incumpliendo los requisitos de rendimiento para permanecer en los estudios, resulten eximidos por la Comisión de Permanencia y Evaluación por currículum, serán citados a matrícula a partir del 28 de julio.

2.5.2. Solicitudes modalidad de matrícula a tiempo parcial

2.5.2.1. Presentación de solicitudes⁸

2.5.2.1.1. Alumnos de nuevo ingreso¹⁰:

- Del 17 al 18 de julio de 2017.

Los estudiantes de nuevo ingreso formalizarán su matrícula a tiempo completo. En caso de obtener resolución favorable a su solicitud de matrícula a tiempo parcial, podrán modificar su matrícula tras la resolución.

Los estudiantes admitidos con posterioridad a estas fechas presentarán solicitud según plazo establecido por su centro.

⁷Fora d'aquests terminis, i a criteri de les comissions acadèmiques, es poden atendre i resoldre sol·licituds de matrícula a temps parcial, degudament justificades pels estudiants.
⁸Fuera de estos plazos y a criterio de las Comisiones Académicas se podrán atender y resolver solicitudes de matrícula a tiempo parcial, debidamente justificadas por los estudiantes.

⁹Aquest termini pot ser modificat en funció de les dates de publicació de resultats establides per la Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport.

¹⁰Este plazo podrá ser modificado en función de las fechas de publicación de resultados establecidas por la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte.

2.5.2.1.1. Alumnes antics:

- Del 10 al 13 de juliol de 2017.

2.5.2.2 Resolució i notificació

2.5.2.2.1 Alumnes de nou ingrés:

- Fins al 28 de juliol de 2017.

2.5.2.2.2 Alumnes antics:

- Fins al 18 de juliol de 2017.

2.5.3. Procediment de matrícula

El procediment ordinari de matrícula és no presencial a través d'internet. Excepcionalment, en els casos que l'estudiant no puga disposar d'un ordinador amb connexió a internet pot anar a l'aula habilitada pel seu centre docent, a què accedeix segons l'hora de cita i la disponibilitat d'equips.

2.5.4. Sol·licitud d'anul·lació de matrícula

- Termini general: fins al 31 d'octubre de 2017.

En cas de ser acceptada, suposa l'anul·lació de la totalitat d'assignatures del curs, i implica el reintegrament a l'alumne de l'import abonat fins a la data corresponent a preus públics per activitat docent. Fora del termini general es poden acceptar sol·licituds d'anul·lació de matrícula amb els efectes econòmics que indica la resolució.

2.6. Reconeixement de crèdits

- Termini general: del 17 de juliol al 6 de setembre de 2017

És requisit necessari haver formalitzat la matrícula del curs amb caràcter previ a la sol·licitud de reconeixement. Quan amb caràcter excepcional la matrícula es realitza amb posterioritat a aquesta data, es poden sol·licitar reconeixements des del moment de la matrícula durant un termini de 10 dies.

2.6.2. Resolució i notificació

- Termini general: fins al 31 d'octubre de 2017.

Amb caràcter excepcional, i a proposta de la Comissió Acadèmica del títol, es poden emetre resolucions amb posterioritat a aquesta data.

2.5.2.1.1. Alumnos antiguos:

- Del 10 al 13 de julio de 2017.

2.5.2.2. Resolución y notificación

2.5.2.2.1 Alumnos de nuevo ingreso:

- Hasta el 28 de julio de 2017.

2.5.2.2.2 Alumnos antiguos:

- Hasta el 18 de julio de 2017.

2.5.3. Procedimiento de matrícula

El procedimiento ordinario de matrícula es no presencial a través de internet. Excepcionalmente, en aquellos casos en que el estudiante no pueda disponer de un PC con conexión a internet podrá acudir al aula habilitada por su centro docente, a la que accederá según su hora de cita y disponibilidad de equipos.

2.5.4. Solicitud de anulación de matrícula

- Plazo general: hasta el día 31 de octubre de 2017.

En caso de ser aceptada, supone la anulación de la totalidad de asignaturas del curso, e implica el reintegro al alumno del importe abonado hasta la fecha correspondiente a precios públicos por actividad docente. Fuera del plazo general podrán aceptarse solicitudes de anulación de matrícula con los efectos económicos que indique la resolución.

2.6. Reconocimiento de créditos

- Plazo general: del 17 de julio al 6 de septiembre de 2017

Es requisito necesario haber formalizado la matrícula del curso con carácter previo a la solicitud de reconocimiento. Cuando con carácter excepcional la matrícula se realice con posterioridad a esa fecha, podrán solicitarse reconocimientos desde el momento de la matrícula durante un plazo de 10 días.

2.6.2. Resolución y notificación

- Plazo general: hasta el 31 octubre de 2017.

Con carácter excepcional y a propuesta de la Comisión Académica del título, podrán emitirse resoluciones con posterioridad a esta fecha.

2.7. Transferència de crèdits

2.7.1. Presentació de sol·licituds

- Termini general: del 17 de juliol al 31 d'octubre de 2017 (després de formalitzar la matrícula).

2.7.2. Resolució i notificació

- Termini general: fins al 30 de novembre de 2017.

Amb caràcter excepcional, i a proposta de la Comissió Acadèmica del títol, es poden emetre resolucions amb posterioritat a aquesta data.

2.8. Inici i final de curs

2.8.1. Inici de curs

- 1 de setembre de 2017

2.8.1.1. Inici primer semestre

- Inici de classes: 4 de setembre de 2017.
- Jornades d'Acollida: entre el 4 i 5 de setembre de 2017

Per als alumnes de nou ingrés, les ERT poden retardar l'inici de les classes fins a finalitzar les activitats d'acollida programades.

2.8.1.2. Final primer semestre¹¹

- 26 de gener de 2018

2.8.1.3. Inici segon semestre

- 29 de gener de 2018

2.8.1.4. Final segon semestre¹³

- 22 de juny de 2018

2.8.2. Final de curs¹⁵

2.7. Transferencia de créditos

2.7.1. Presentación de solicitudes

- Plazo general: del 17 de julio al 31 de octubre de 2017 (tras formalizar matrícula).

2.7.2. Resolución y notificación

- Plazo general: hasta el 30 noviembre de 2017.

Con carácter excepcional y a propuesta de la Comisión Académica del título, podrán emitirse resoluciones con posterioridad a esta fecha.

2.8. Inicio y fin de curso

2.8.1. Inicio de curso

- 1 de septiembre de 2017

2.8.1.1. Inicio primer semestre

- Inicio de clases: 4 de septiembre de 2017.
- Jornadas de Acogida: entre el 4 y el 5 de septiembre de 2017

Para los alumnos de nuevo ingreso las ERT podrán retrasar el inicio de las clases hasta la finalización de las actividades de acogida programadas

2.8.1.2. Fin primer semestre¹²

- 26 de enero de 2018

2.8.1.3. Inicio segundo semestre

- 29 de enero de 2018

2.8.1.4. Fin segundo semestre¹⁴

- 22 de junio de 2018

2.8.2. Fin de curso¹⁶

¹¹ Per a titulacions de grau, en les dates indicades han d'estar finalitzats la totalitat d'actes d'avaluació necessaris per a la qualificació final de les assignatures de primer semestre.

¹² Para titulaciones de Grado, en las fechas indicadas deben estar finalizados la totalidad de actos de evaluación necesarios para la calificación final de las asignaturas de primer semestre.

¹³ Per a titulacions de grau, en les dates indicades han d'estar finalitzats la totalitat d'actes d'avaluació necessaris per a la qualificació final de les assignatures de segon semestre i anuals.

¹⁴ Para titulaciones de Grado, en las fechas indicadas deben estar finalizados la totalidad de actos de evaluación necesarios para la calificación final de las asignaturas de segundo semestre y anuales

¹⁵ Per a aquells alumnes de grau que porten a cap activitats acadèmiques autoritzades que requereixen el desenvolupament fora de la data final del curs establida, la data final de curs és el 30 de setembre de 2018.

¹⁶ Para aquellos alumnos de grado que lleven a cabo actividades académicas autorizadas que requieran su desarrollo fuera de la fecha final del curso establecida, la fecha fin de curso es el 30 de septiembre de 2018.

- 31 de juliol de 2018

2.9. Exàmens i avaluació

2.9.1. Avaluació per currículum

Tret de circumstàncies excepcionals, l'avaluació per currículum es realitza quan es disposa de qualificació final de totes les assignatures del curs acadèmic, que s'ajusta al calendari següent:

- Avaluació i presentació de propostes per les ERT: del 9 a l'11 de juliol de 2018.
- Resolució CPEC: fins al 16 de juliol de 2018.

Aquestes dates es poden avançar en l'avaluació de blocs curriculars compostos per assignatures de segon semestre de quart curs de grau que tinguen qualificacions definitives, amb l'objecte de facilitar als estudiants finalitzar-ne els estudis.

2.9.2. Acte extraordinari d'avaluació

Exclusivament per a estudiants a què els falta únicament per a finalitzar-ne els estudis un màxim de 20 ECTS, exclòs el Treball Final de Grau i, si és el cas, les pràctiques externes.

2.9.2.1 Presentació de sol·licituds

- Per a assignatures del primer semestre: del 12 al 18 de febrer de 2018.
- Per a assignatures del primer semestre, del segon semestre o anuals, o qualssevol combinació d'aquestes: del 9 al 15 de juliol de 2018.
- Per a assignatures del primer i/o del segon semestres de l'últim curs en titulacions que han concentrat la docència corresponent al segon semestre de l'últim curs, el centre pot habilitar terminis de sol·licitud addicionals posteriors a la data límit de lliurament d'actes que ha establert per a les assignatures del segon semestre de l'últim curs.

2.9.2.2 Resolució del centre

- Per a assignatures del primer semestre: fins al 9 de març de 2018.

- 31 de julio de 2018

2.9. Exámenes y evaluación

2.9.1. Evaluación por currículum

Salvo circunstancias excepcionales, la evaluación por currículum se realizará cuando se disponga de calificación final de todas las asignaturas del curso académico ajustándose al siguiente calendario:

- Evaluación y Presentación de propuestas por las ERT: del 9 al 11 de julio de 2018
- Resolución CPEC: Hasta el 16 de julio de 2018

Estas fechas podrán anticiparse en la evaluación de bloques curriculares compuestos por asignaturas de segundo semestre de cuarto curso de grado que cuenten con calificaciones definitivas, con objeto de facilitar a los estudiantes la finalización de sus estudios.

2.9.2. Acto extraordinario de evaluación

Exclusivamente para estudiantes a quienes les falte únicamente para finalizar sus estudios un máximo de 20 ECTS, excluido el Trabajo Fin de Grado y, en su caso, las prácticas externas.

2.9.2.1 Presentación de solicitudes

- Para asignaturas del primer semestre: del 12 al 18 de febrero de 2018.
- Para asignaturas del primer semestre, del segundo semestre o anuales, o cualquier combinación de ellas: del 9 al 15 de julio de 2018.
- Para asignaturas del primer y/o del segundo semestre del último curso en titulaciones que hayan concentrado la docencia correspondiente al segundo semestre del último curso, el centro podrá habilitar plazos de solicitud adicionales posteriores a la fecha límite de entrega de actas que haya establecido para las asignaturas del segundo semestre de último curso.

2.9.2.2 Resolució del centro

- Para asignaturas del primer semestre: hasta el 9 de marzo de 2018.

- Per a assignatures del primer semestre, del segon semestre o anuals, o qualsevol combinació d'aquestes: fins al 5 de setembre de 2018.
- Per a assignatures del primer i/o del segon semestres de l'últim curs en titulacions que han concentrat la docència corresponent al segon semestre de l'últim curs, es resol en un termini no superior a quinze dies hàbils comptadors des de l'endemà de la finalització del termini de sol·licitud addicional habilitat, si és el cas, pel centre.

2.10. Presentació d'actes

- Primer semestre: fins al 9 de febrer de 2018.
- Segon semestre o anuals: fins al 6 de juliol de 2018.

Les escoles i facultats poden avançar la data de lliurament d'actes d'assignatures de segon semestre de quart curs de grau, amb l'objecte de facilitar als estudiants finalitzar-ne els estudis.

La data límit de lliurament de les actes dels actes extraordinaris d'avaluació és el 28 de setembre de 2018.

En els contractes programa es fixa la data de lliurament d'actes de manera que es garantisca el compliment de les dates límit assenyalades en aquest calendari.

3. ESTUDIS DE MÀSTER UNIVERSITARI

3.1. Preinscripció¹⁷

3.1.1 Termini ordinari (Fase A)

- Para asignaturas del primer semestre, del segundo semestre o anuales, o cualquier combinación de ellas: hasta el 5 de septiembre de 2018.
- Para asignaturas del primer y/o del segundo semestre del último curso en titulaciones que hayan concentrado la docencia correspondiente al segundo semestre del último curso, se resolverá en un plazo no superior a quince días hábiles a contar desde el día siguiente a la finalización del plazo de solicitud adicional habilitado, en su caso, por el centro.

2.10. Presentación de actas

- Primer semestre: hasta el 9 de febrero de 2018
- Segundo semestre o anuales: hasta el 6 de julio de 2018

Por parte de las Escuelas y Facultades podrá anticiparse la fecha de entrega de actas de asignaturas de segundo semestre de cuarto curso de grado, con objeto de facilitar a los estudiantes la finalización de sus estudios.

La fecha límite de entrega de las actas de los actos extraordinarios de evaluación será el 28 de septiembre de 2018.

En los contratos programas se fijará la fecha de entrega de actas de forma que se garantice el cumplimiento de las fechas límite señaladas en este calendario.

3. ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARI

3.1. Preinscripció¹⁸

3.1.1 Plazo ordinario (Fase A)

¹⁷ Els estudiants interessats poden formalitzar la preinscripció tot i que estiguen pendents del PFC/TFG, així com de qualificacions finals d'assignatures/crèdits. Els estudiants que no n'han completat els estudis d'accés poden ser admesos en màsters que no habiliten per a l'exercici d'una professió regulada, tant en la fase A com en la fase B de preinscripció. Tanmateix, en el cas de màsters que habiliten per a l'exercici d'una professió regulada, només poden ser admesos estudiants que no n'han completat els estudis d'accés en la fase B de preinscripció. En ambdues fases tenen preferència per a l'admissió qui acredita que ha finalitzat els estudis requerits per a l'accés al màster. L'admissió està condicionada a l'acreditació de l'obtenció del títol d'accés abans del 31 de desembre de 2017.

¹⁸ Los estudiantes interesados podrán formalizar la preinscripción aunque estén pendientes del PFC/TFG, así como de calificaciones finales de asignaturas/créditos. Los estudiantes que no han completado sus estudios de acceso podrán ser admitidos en másteres que no habiliten para el ejercicio de una profesión regulada, tanto en la fase A como en la fase B de preinscripción. No obstante, en el caso de másteres que habiliten para el ejercicio de una profesión regulada, sólo podrán ser admitidos estudiantes que no han completado sus estudios de acceso en la fase B de preinscripción. En ambas fases tendrán preferencia para su admisión quienes acrediten que han finalizado los estudios requeridos para el acceso al máster. La admisión estará condicionada a la acreditación de la obtención del título de acceso antes del 31 de diciembre de 2017.

- Alumnes de nou ingrés: del 29 de maig al 16 de juny de 2017.
- Data límit per a la consideració de condicions acadèmiques: 17 de juliol de 2017.
- Resolució de sol·licituds per les CAT: fins al 19 de juliol de 2017.
- Publicació de resultats de la preinscripció: 21 de juliol de 2017.

3.1.2 Termini extraordinari (Fase B)¹⁹

La fase B només per a màsters amb places vacants.

- Alumnes de nou ingrés: del 5 al 8 de setembre de 2017 (s'inclouen automàticament els estudiants preinscrits en la fase A que han finalitzat la titulació amb posterioritat al 17 de juliol).
- Data límit per a la consideració de condicions acadèmiques: 15 de setembre de 2017.
- Resolució de sol·licituds per les CAT: fins al 19 de setembre de 2017.
- Publicació de resultats de la preinscripció: 21 de setembre de 2017.

3.2. Sol·licituds de permanència en la titulació

3.2.1. Presentació de sol·licituds dels estudiants

- Termini general: del 10 al 12 de juliol de 2017.
- Termini per a estudiants de primer curs de màster: del 24 al 26 juliol de 2017.

3.2.2. Remissió informe de les comissions acadèmiques

- Termini general: fins al 19 de juliol de 2017.
- Termini per a estudiants de primer curs de màster: fins al 27 de juliol de 2017.

3.2.3. Resolució i notificació

- Termini general: fins al 27 de juliol de 2017.

- Alumnos nuevo ingreso: del 29 de mayo al 16 de junio de 2017.
- Fecha límite para la consideración de condiciones académicas: 17 de julio de 2017.
- Resolución de solicitudes por las CAT: hasta el 19 de julio de 2017.
- Publicación de resultados de la preinscripción: 21 de julio de 2017.

3.1.2 Plazo extraordinario (Fase B)²⁰

La fase B sólo para másteres con plazas vacantes.

- Alumnos nuevo ingreso: del 5 al 8 de septiembre de 2017 (se incluirán automáticamente los estudiantes preinscritos en Fase A que hayan finalizado la titulación con posterioridad al 17 de julio)
- Fecha límite para la consideración de condiciones académicas: 15 de septiembre de 2017.
- Resolución de solicitudes por las CAT: hasta el 19 de septiembre de 2017.
- Publicación de resultados de la preinscripción: 21 de septiembre de 2017.

3.2. Solicitudes de permanencia en la titulación

3.2.1. Presentación solicitudes de los estudiantes

- Plazo general: del 10 al 12 de julio de 2017.
- Plazo para estudiantes de primer curso de máster: del 24 al 26 julio de 2017.

3.2.2. Remisión informe de las Comisiones Académicas

- Plazo general: hasta el 19 de julio de 2017.
- Plazo para estudiantes de primer curso de máster: hasta el 27 de julio de 2017.

3.2.3. Resolución y notificación

- Plazo general: hasta el 27 de julio de 2017.

¹⁹ Els estudiants preinscrits en fase A que finalitzen els estudis d'accés amb posterioritat al 17 de juliol de 2017 s'inclouen automàticament en la fase B de preinscripció.

²⁰ Los estudiantes preinscritos en fase A que finalicen los estudios de acceso con posterioridad al 17 de julio de 2017, se incluirán automáticamente en la fase B de preinscripción.

- Termini per a estudiants de primer curs de màster: fins al 31 de juliol de 2017.

En cas d'assignatures amb termini de validació de les qualificacions definitives en data posterior, l'alumne pot presentar la sol·licitud quan conega el resultat.

3.3. Sol·licituds de reingrés en la titulació

En cas d'estudiants que hagen sigut desvinculats dels seus estudis per incomplir els requisits de permanència i es troben en situació de sol·licitar el reingrés, per no estar desvinculats amb caràcter definitiu.

3.3.1 Presentació de sol·licituds dels estudiants

- Termini general: del 12 de juny al 14 de juliol de 2017.

3.3.2 Resolució i notificació

- Termini general: fins al 27 de juliol de 2017.

Fora d'aquests terminis, i a criteri de la Comissió de Permanència i Avaluació per currículum, es poden atendre i resoldre sol·licituds de reingrés d'estudiants.

3.4. Adaptació des de màsters amb plans d'estudi modificats o en extinció

3.4.1 Presentació de sol·licituds dels estudiants

- Del 10 al 13 de juliol de 2017

3.4.2 Resolució i notificació

- Fins al 24 de juliol de 2017

Fora d'aquests terminis, i a criteri de les comissions acadèmiques, es poden atendre i resoldre sol·licituds d'adaptació d'estudiants.

3.5. Matrícula

3.5.1. Dates de matrícula

3.5.1.1 Alumnes de nou ingrés

- Admesos en termini ordinari (Fase A) de preinscripció: del 25 al 26 de juliol de 2017.
- Admesos en termini extraordinari (Fase B) de preinscripció: 22 de setembre de 2017.

3.5.1.2 Alumnes antics

- Plazo para estudiantes de primer curso de máster: hasta el 31 de julio de 2017.

En caso de asignaturas con plazo de validación de las calificaciones definitivas en fecha posterior, el alumno podrá presentar la solicitud cuando conozca el resultado.

3.3. Solicitudes de reingreso en la titulación

En caso de estudiantes que hayan sido desvinculados de sus estudios por incumplir los requisitos de permanencia y se encuentren en situación de solicitar el reingreso, por no estar desvinculados con carácter definitivo.

3.3.1 Presentación solicitudes de los estudiantes

- Plazo general: del 12 de junio al 14 de julio de 2017.

3.3.2 Resolución y notificación

- Plazo general: hasta el 27 de julio de 2017.

Fuera de estos plazos y a criterio de la Comisión de Permanencia y Evaluación por Currículum se podrán atender y resolver solicitudes de reingreso de estudiantes.

3.4. Adaptación desde másteres con planes de estudio modificados o en extinción

3.4.1 Presentación solicitudes de los estudiantes

- Del 10 al 13 de julio de 2017

3.4.2 Resolución y notificación

- Hasta el 24 de julio de 2017

Fuera de estos plazos y a criterio de las Comisiones Académicas se podrán atender y resolver solicitudes de adaptación de estudiantes.

3.5. Matrícula

3.5.1. Fechas de matrícula

3.5.1.1 Alumnos de nuevo ingreso

- Admitidos en plazo ordinario (Fase A) de preinscripción: del 25 al 26 de julio de 2017
- Admitidos en plazo extraordinario (Fase B) de preinscripción: 22 de septiembre de 2017

3.5.1.2 Alumnos antiguos

- Del 27 al 31 de juliol de 2017.

Els estudiants que, incomplint els requisits de rendiment per a continuar en els estudis, la Comissió de Permanència i Avaluació els eximeix per currículum, se'ls citarà a matrícula a partir del 31 de juliol.

3.5.2. Sol·licituds modalitat de matrícula a temps parcial

3.5.2.1 Presentació de sol·licituds²¹

3.5.2.1.1. Alumnes de nou ingrés:

En les dates de preinscripció.

- Termini ordinari (Fase A): del 29 de maig al 16 de juny de 2017.
- Termini extraordinari (Fase B): del 4 al 8 de setembre de 2017.

3.5.2.1.2. Alumnes antics:

- Del 10 al 13 de juliol de 2017.

3.5.2.2. Resolució i notificació

3.5.2.2.1. Alumnes de nou ingrés:

- Termini ordinari (Fase A): fins al 19 de juliol de 2017.
- Termini extraordinari (Fase B): fins al 19 de setembre de 2017.

3.5.2.2.2. Alumnes antics:

- Fins al 21 de juliol de 2017.

3.5.3. Procediment de matrícula

El procediment ordinari de matrícula és no presencial a través d'internet. Excepcionalment, en els casos que l'estudiant no puga disposar d'un ordinador amb connexió a internet pot anar a l'aula habilitada pel seu centre docent, a què accedirà segons l'hora de cita i la disponibilitat d'equips.

3.5.4. Sol·licitud d'anul·lació de matrícula

- Del 27 al 31 de julio de 2017.

Los estudiantes que, incumpliendo los requisitos de rendimiento para permanecer en los estudios, resulten eximidos por la Comisión de Permanencia y Evaluación por currículum, serán citados a matrícula a partir del 31 de julio.

3.5.2. Solicitudes modalidad de matrícula a tiempo parcial

3.5.2.1 Presentación solicitudes²²

3.5.2.1.1. Alumnos de nuevo ingreso:

En las fechas de preinscripción.

- Plazo ordinario (Fase A): del 29 de mayo al 16 de junio de 2017
- Plazo extraordinario (Fase B): del 4 al 8 de septiembre de 2017

3.5.2.1.2. Alumnos antiguos:

- Del 10 al 13 de julio de 2017

3.5.2.2. Resolución y notificación

3.5.2.2.1. Alumnos de nuevo ingreso:

- Plazo ordinario (Fase A): hasta el 19 de julio de 2017.
- Plazo extraordinario (Fase B): hasta el 19 de septiembre de 2017.

3.5.2.2.2. Alumnos antiguos:

- Hasta el 21 de julio de 2017.

3.5.3. Procedimiento de matrícula

El procedimiento ordinario de matrícula es no presencial a través de internet. Excepcionalmente, en aquellos casos en que el estudiante no pueda disponer de un PC con conexión a internet podrá acudir al aula habilitada por su centro docente, a la que accederá según su hora de cita y disponibilidad de equipos.

3.5.4. Solicitud de anulación de matrícula

²¹ Fora d'aquests terminis, i a criteri de les comissions acadèmiques, es poden atendre i resoldre sol·licituds de matrícula a temps parcial, degudament justificades pels estudiants.
²² Fuera de estos plazos y a criterio de las Comisiones Académicas se podrán atender y resolver solicitudes de matrícula a tiempo parcial, debidamente justificadas por los estudiantes.

- Termini general: fins al 31 d'octubre de 2017.

En cas de ser acceptada, suposa l'anul·lació de la totalitat d'assignatures del curs, i implica el reintegrament a l'alumne de l'import abonat fins a la data corresponent a preus públics per activitat docent. Fora del termini general es poden acceptar sol·licituds d'anul·lació de matrícula amb els efectes econòmics que indica la resolució.

3.6. reconeixement de crèdits

3.6.1. Presentació de sol·licituds

- Termini ordinari: des de la formalització de la matrícula fins al 29 setembre de 2017.

És requisit necessari haver formalitzat la matrícula del curs amb caràcter previ a la sol·licitud de reconeixement. Quan amb caràcter excepcional la matrícula es realitza amb posterioritat a aquesta data, es poden sol·licitar reconeixements des del moment de la matrícula durant un termini de 10 dies.

- Termini extraordinari: de l'1 al 29 de desembre de 2017

3.6.2. Resolució i notificació

- Termini ordinari: fins al 31 d'octubre de 2017.
- Termini extraordinari: fins al 31 de gener de 2018.

3.7. Transferència de crèdits

3.7.1. Presentació de sol·licituds

- Termini general: del 25 de juliol al 31 d'octubre de 2017 (després de formalitzar la matrícula).

3.7.2. Resolució i notificació

- Termini general: fins al 30 de novembre de 2017.

Amb caràcter excepcional, i a proposta de la Comissió Acadèmica del títol, es poden emetre resolucions amb posterioritat a aquesta data.

3.8. Inici i final de curs

3.8.1. Inici de curs

- 1 de setembre de 2017.

- Plazo general: hasta el día 31 de octubre de 2017.

En caso de ser aceptada, supone la anulación de la totalidad de asignaturas del curso, e implica el reintegro al alumno del importe abonado hasta la fecha correspondiente a precios públicos por actividad docente. Fuera del plazo general podrán aceptarse solicitudes de anulación de matrícula con los efectos económicos que indique la resolución.

3.6. Reconocimiento de créditos

3.6.1. Presentación de solicitudes

- Plazo ordinario: Desde la formalización de la matrícula hasta el 29 septiembre de 2017.

Es requisito necesario haber formalizado la matrícula del curso con carácter previo a la solicitud de reconocimiento. Cuando con carácter excepcional la matrícula se realice con posterioridad a esa fecha, podrán solicitarse reconocimientos desde el momento de la matrícula durante un plazo de 10 días.

- Plazo extraordinario: del 1 al 29 de diciembre de 2017

3.6.2. Resolución y notificación

- Plazo ordinario: Hasta el 31 de octubre de 2017
- Plazo extraordinario: Hasta el 31 de enero de 2018

3.7. Transferencia de créditos

3.7.1. Presentación de solicitudes

- Plazo general: Del 25 de julio al 31 de octubre de 2017 (tras formalizar matrícula).

3.7.2. Resolución y notificación

- Plazo general: Hasta el 30 noviembre de 2017.

Con carácter excepcional y a propuesta de la Comisión Académica del título, podrán emitirse resoluciones con posterioridad a esta fecha.

3.8. Inicio y fin de curso

3.8.1. Inicio de curso

- 1 de septiembre de 2017.

3.8.1.1 Inici del primer semestre

- Primer curs: 25 de setembre de 2017.
- Segon curs: 4 de setembre de 2017.

3.8.1.2 Final del primer semestre²³

- Primer curs: 16 de febrer de 2018.
- Segon curs: 26 de gener de 2018.

3.8.1.3 Inici del segon semestre

- Primer curs: 19 de febrer de 2018.
- Segon curs: 29 de gener de 2018.

3.8.1.4 Final del segon semestre²⁵

- Primer curs: 6 de juliol de 2018.
- Segon curs: 22 de juny de 2018.

3.8.2. Final de curs²⁷

- 31 de juliol de 2018.

3.9. Exàmens i avaluació

3.9.1. Avaluació per currículum

Tret de circumstàncies excepcionals, l'avaluació per currículum es realitza quan es disposa de qualificació final de totes les assignatures del curs acadèmic, que s'ajusta al calendari següent:

- Avaluació i presentació de propostes per les ERT: del 23 al 24 de juliol de 2018.
- Resolució CPEC: fins al 31 de juliol de 2018.

3.9.2. Acte extraordinari d'avaluació

Exclusivament per a estudiants a què els falta únicament per a finalitzar-ne els estudis un màxim de 10,5

3.8.1.1 Inicio primer semestre

- Primer curso: 25 de septiembre de 2017.
- Segundo curso: 4 de septiembre de 2017

3.8.1.2 Fin primer semestre²⁴

- Primer curso: 16 de febrero de 2018.
- Segundo curso: 26 de enero de 2018.

3.8.1.3 Inicio segundo semestre

- Primer curso: 19 de febrero de 2018.
- Segundo curso: 29 de enero de 2018.

3.8.1.4 Fin segundo semestre²⁶

- Primer curso: 6 de julio de 2018.
- Segundo curso: 22 de junio de 2018.

3.8.2. Fin de curso²⁸

- 31 de julio de 2018.

3.9. Exámenes y Evaluación

3.9.1. Evaluación por currículum

Salvo circunstancias excepcionales, la evaluación por currículum se realizará cuando se disponga de calificación final de todas las asignaturas del curso académico ajustándose al siguiente calendario:

- Evaluación y Presentación de propuestas por las ERT: del 23 al 24 de julio de 2018.
- Resolución CPEC: Hasta el 31 de julio de 2018.

3.9.2. Acto extraordinario de evaluación

Exclusivamente para estudiantes a quienes les falte únicamente para finalizar sus estudios un máximo de

²³ Per a titulacions de màster, en les dates indicades han d'estar finalitzats la totalitat d'actes d'avaluació necessaris per a la qualificació final de les assignatures de primer semestre.

²⁴ Para titulaciones de Máster, en las fechas indicadas deben estar finalizados la totalidad de actos de evaluación necesarios para la calificación final de las asignaturas de primer semestre.

²⁵ Per a titulacions de màster, en les dates indicades han d'estar finalitzats la totalitat d'actes d'avaluació necessaris per a la qualificació final de les assignatures de segon semestre i anuals.

²⁶ Para titulaciones de Máster, en las fechas indicadas deben estar finalizados la totalidad de actos de Evaluación necesarios para la calificación final de las asignaturas de segundo semestre y anuales.

²⁷ Per a aquells alumnes de màster que porten a cap activitats acadèmiques autoritzades que en requereixen el desenvolupament fora de la data final del curs establida, la data final de curs és el 30 de setembre de 2018.

²⁸ Para aquellos alumnos de Máster que lleven a cabo actividades académicas autorizadas que requieran su desarrollo fuera de la fecha final del curso establecida, la fecha fin de curso es el 30 de septiembre de 2018.

ECTS, exclòs el Treball Final de Màster i, si és el cas, les pràctiques externes.

3.9.2.1. Presentació de sol·licituds

- Assignatures del primer semestre: del 5 a l'11 de març de 2018.
- Per a assignatures del primer semestre, del segon semestre o anuals, o qualssevol combinació d'aquestes: del 23 al 29 de juliol de 2018.

3.9.2. Resolució de l'ERT

- Per a assignatures del primer semestre: fins al 12 d'abril de 2018.
- Per a assignatures del primer semestre, del segon semestre o anuals, o qualssevol combinació d'aquestes: fins al 19 de setembre de 2018.

3.10. Presentació d'actes

- Primer semestre:
 - Primer curs: fins al 2 de març de 2018.
 - Segon curs: fins al 9 de febrer de 2018.
- Segon semestre o anuals:
 - Primer curs: fins al 20 de juliol de 2018.
 - Segon curs: fins al 6 de juliol de 2018.

La data límit de lliurament de les actes dels actes extraordinaris d'avaluació és el 28 de setembre de 2018.

En els contractes programa es fixa la data de lliurament d'actes de manera que es garanteix el compliment de les dates límit assenyalades en aquest calendari.

4. ESTUDIS DE DOCTORAT

4.1. Admissió a un programa de doctorat

4.1.1. Presentació de sol·licituds d'admissió

- Alumnes de nou ingrés: del 15 de maig al 13 d'octubre 2017.

Excepcionalment, i per causes justificades, es poden admetre sol·licituds fins al 31 de març de 2018.

10,5 ECTS, excluido el Trabajo Fin de Máster y, en su caso, las prácticas externas.

3.9.2.1. Presentación de solicitudes

- Asignaturas del primer semestre: del 5 al 11 de marzo de 2018.
- Para asignaturas del primer semestre, del segundo semestre o anuales, o cualquier combinación de ellas: del 23 al 29 de julio de 2018.

3.9.2.2. Resolución de la ERT

- Para asignaturas del primer semestre: hasta el 12 de abril de 2018.
- Para asignaturas del primer semestre, del segundo semestre o anuales, o cualquier combinación de ellas: hasta el 19 de septiembre de 2018.

3.10. Presentación actas

- Primer semestre:
 - Primer curso: hasta el 2 de marzo de 2018
 - Segundo curso: hasta el 9 de febrero de 2018
- Segundo semestre o anuales:
 - Primer curso: hasta el 20 de julio de 2018.
 - Segundo curso: hasta el 6 de julio de 2018.

La fecha límite de entrega de las actas de los actos extraordinarios de evaluación será el 28 de septiembre de 2018.

En los contratos programas se fijará la fecha de entrega de actas de forma que se garantice el cumplimiento de las fechas límite señaladas en este calendario.

4. ESTUDIOS DE DOCTORADO

4.1. Admisión a un programa de Doctorado

4.1.1. Presentación de solicitudes de admisión

- Alumnos nuevo ingreso: Del 15 de mayo al 13 de octubre 2017

Excepcionalmente y por causas justificadas, se podrán admitir solicitudes hasta el 31 de marzo de 2018.

4.1.2. Resolució i notificació

- En els 45 dies següents a la sol·licitud d'admissió degudament presentada.

4.1.3. Matrícula

- Alumnes de nou ingrés: la matrícula s'efectua en els 10 dies següents a l'admissió.
- Alumnes antics: renovació automàtica.

4.1.4. Sol·licitud d'anul·lació de matrícula

- Termini general: fins al 31 d'octubre de 2017.

4.2. Preinscripció

La preinscripció en activitats formatives organitzades per l'Escola de Doctorat requereix la matrícula activa en el curs i es realitza en les dates que determina l'Escola de Doctorat.

4.2.1. Formació transversal

- Termini de preinscripció en els cursos: del 18 de setembre a l'11 de desembre de 2017 (fins a les 13.00 hores).
- Resolució definitiva: 20 de desembre de 2017.
- Renúncies: del 21 de desembre de 2017 al 5 de gener de 2018.
- Cursos impartits entre gener i juny de 2018.
- Avaluació: a la finalització de cadascun dels cursos.
- Lliurament d'actes: fins al 13 de juliol de 2018.
- Sol·licitud de reconeixement d'activitats transversals: de l'1 de setembre al 30 de juny.

4.2.2. Avaluació anual

- Sol·licitud d'avaluació i introducció de dades per doctorand: al llarg de juny de 2018.
- Avaluació pel director: 1a quinzena de juliol de 2018. Termini per a millores, si calen: 5 dies.
- Avaluació per la Comissió Acadèmica del programa: setembre 2018.

4.1.2. Resolución y notificación

- En los 45 días siguientes a la solicitud de admisión debidamente presentada.

4.1.3. Matrícula

- Alumnos nuevo ingreso: La matrícula se efectuará en los 10 días siguientes a la admisión.
- Alumnos antiguos: Renovación automática.

4.1.4. Solicitud de anulación de matrícula

- Plazo general: hasta el 31 de octubre de 2017.

4.2. Preinscripción

La preinscripción en actividades formativas organizadas por la Escuela de Doctorado requerirá la matrícula activa en el curso y se realizará en las fechas que determine la Escuela de Doctorado.

4.2.1. Formación transversal

- Plazo de preinscripción en los cursos: del 18 de septiembre al 11 de diciembre de 2017 (hasta las 13:00 horas).
- Resolución definitiva: 20 de diciembre de 2017.
- Renuncias: del 21 de diciembre de 2017 al 5 de enero de 2018.
- Cursos impartidos entre enero y junio de 2018.
- Evaluación: a la finalización de cada uno de los cursos.
- Entrega de actas: hasta el 13 de julio de 2018.
- Solicitud de reconocimiento de actividades transversales: desde el 1 de septiembre hasta el 30 de junio.

4.2.2. Evaluación anual

- Solicitud de evaluación e introducción de datos por doctorando: a lo largo del mes de junio de 2018.
- Evaluación por el director: 1ª quincena de julio de 2018. Plazo para mejoras si resultan necesarias: 5 días.
- Evaluación por Comisión Académica del programa: Septiembre 2018.

En cas d'avaluació negativa (+ 6 mesos):

- Sol·licitud de nova avaluació i introducció de dades: 2a quinzena de desembre 2018.
- Avaluació pel director: 1a quinzena de gener de 2019. Termini per a millores, si calen: 5 dies.
- Avaluació per la Comissió Acadèmica del programa: febrer de 2019.

4.2.3. Formació específica

- Sol·licitud de reconeixement d'activitats específiques: continuada durant tot el curs.

5. PERÍODE DE VACANCES D'ESTUDIANTS

5.1. Nadal

- Del 23 de desembre de 2017 al 6 de gener de 2018 (ambdós inclusivament).

5.2. Falles

- Del 17 al 19 de març de 2018 (ambdós inclusivament), a València i Gandia.

5.3. Setmana Santa

- Del 29 de març al 9 d'abril de 2018 (ambdós inclusivament).

6. DIES FESTIUS²⁹

6.1. Àmbit nacional

- 12 d'octubre de 2017: dia de la Hispanitat
- 1 de novembre de 2017: Tots Sants
- 6 de desembre de 2017: dia de la Constitució
- 8 de desembre de 2017: dia de la Immaculada Concepció
- 6 de gener de 2018: Epifania del Senyor
- 30 de març de 2018: Divendres Sant
- 2 d'abril de 2018: Dilluns de Pasqua

En caso de evaluación negativa (+ 6 meses):

- Solicitud de nueva evaluación e introducción de datos: 2ª quincena de diciembre 2018
- Evaluación por el director: 1ª quincena de enero de 2019. Plazo para mejoras si resultan necesarias: 5 días
- Evaluación por Comisión Académica del programa: Febrero 2019

4.2.3. Formación específica

- Solicitud de reconocimiento de actividades específicas: continuada durante todo el curso

5. PERÍODO VACACIONES ESTUDIANTES

5.1. Navidad

- Desde el día 23 de diciembre de 2017 al 6 de enero de 2018 (ambos inclusive).

5.2. Fallas

- Desde el día 17 al 19 de marzo de 2018 (ambos inclusive), en Valencia y Gandía.

5.3. Semana Santa

- Del 29 de marzo al 9 de abril de 2018 (ambos inclusive).

6. DÍAS FESTIVOS³⁰

6.1. En el ámbito nacional

- 12 de octubre de 2017: día de la Hispanidad
- 1 de noviembre de 2017: fiesta de Todos los Santos
- 6 de diciembre de 2017: día de la Constitución
- 8 de diciembre de 2017: día de la Inmaculada Concepción
- 6 de enero de 2018: día de la Epifanía del Señor
- 30 de marzo de 2018: Viernes Santo
- 2 de abril de 2018: lunes de Pascua

²⁹ Aquestes dates poden tenir modificacions per la declaració de festius d'àmbit local en el calendari laboral. Com a conseqüència, es podrien veure modificats algun dels períodes assenyalats en aquest calendari. No s'inclouen els festius que coincideixen en diumenge.

³⁰ Estas fechas podrán sufrir modificaciones debidas a la declaración de festivos de ámbito local en el calendario laboral. Como consecuencia, podrían verse modificados alguno de los periodos señalados en este calendario. No se incluyen los festivos que coinciden en domingo.

- 1 de maig de 2018: Dia Internacional del Treball

6.2. Comunitat Valenciana i festes locals

- 2 d'octubre de 2017: festivitat local (campus de Gandia).
- 9 d'octubre de 2017: Dia de la Comunitat Valenciana.
- 22 de gener de 2018 (campus de Vera).
- Dia del patró: a determinar per cadascun dels centres, que es considera festiu el dia de la celebració.
- Pendent de determinar: festa local (campus d'Alcoi).

7. DIES DE LA SETMANA AMB DOCÈNCIA DE DIFERENT DIA

- El dimarts 31.10.17 s'imparteix horari de dimecres.
- El dimecres 11.04.18 s'imparteix horari de dilluns.

8. NOTES ADDICIONALS

- En el cas de titulacions interuniversitàries, aquest calendari pot ser adaptat.
- La prova d'accés a la universitat del curs 2016-17 se celebra els dies 6, 7 i 8 de juny de 2017 (convocatòria ordinària) i 4, 5 i 6 de juliol de 2017 (convocatòria extraordinària).
- La prova d'accés a la universitat del curs 2017-18 se celebra els dies 5, 6 i 7 de juny de 2018 (convocatòria ordinària) i 3, 4 i 5 de juliol de 2018 (convocatòria extraordinària).

Els centres docents han de programar-ne les activitats acadèmiques tenint en compte la previsió de reserva d'aules per a aquestes dates.

- 1 de mayo de 2018: día Internacional del Trabajo

6.2. En el ámbito de la Comunidad Valenciana y fiestas locales

- 2 de octubre de 2017: festividad Local (Campus de Gandía)
- 9 de octubre de 2017: Día de la Comunidad Valenciana
- 22 de enero de 2018 (Campus de Vera)
- Día del patrón: a determinar por cada uno de los centros, que se considerará festivo el día de su celebración.
- Pendiente de determinar: Fiesta Local (Campus de Alcoi)

7. DÍAS DE LA SEMANA CON DOCENCIA DE DIFERENTE DÍA

- El martes 31/10/17 se impartirá horario de miércoles.
- El miércoles 11/04/18 se impartirá horario de lunes.

8. NOTAS ADICIONALES

- En el caso de titulaciones interuniversitarias este calendario podrá ser adaptado.
- La Prueba de Acceso a la Universidad del curso 2016/17 se celebrará los días 6, 7 y 8 de junio de 2017 (convocatoria ordinaria) y 4, 5 y 6 de julio de 2017 (convocatoria extraordinaria).
- La Prueba de Acceso a la Universidad del curso 2017/18 se celebrará los días 5, 6 y 7 de junio de 2018 (convocatoria ordinaria) y 3, 4 y 5 de julio de 2018 (convocatoria extraordinaria).

Los centros docentes deberán programar sus actividades académicas teniendo en cuenta la previsión de reserva de aulas para estas fechas.

OFERTA DE PLACES EN GRAU I MÀSTER PER AL CURS
2017-2018

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

OFERTA DE PLACES EN CENTRES PROPIS DE LA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA:

TITULACIONS DE GRAU

OFERTA DE PLAZAS EN GRADO Y MÁSTER PARA EL
CURSO 2017-2018

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

OFERTA DE PLAZAS EN CENTROS PROPIOS DE LA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA:

TITULACIONES DE GRADO

ERT	GRAU EN	Preinscripció	Curs específic d'adaptació	Continuació d'estudis
<i>ERT</i>	<i>GRADO EN</i>	<i>Preinscripción</i>	<i>Curso Específico Adaptación</i>	<i>Continuación Estudios</i>
EPSA <i>EPSA</i>	Administració i Direcció d'Empreses <i>Administración y Dirección de Empresas</i>	75		10
FADE <i>FADE</i>	Administració i Direcció d'Empreses <i>Administración y Dirección de Empresas</i>	160		5
ETSEE <i>ETSIE</i>	Arquitectura Tècnica <i>Arquitectura Técnica</i>	100	20	5
FBA <i>FBA</i>	Belles Arts <i>Bellas Artes</i>	340		20
ETSEAMN <i>ETSIAMN</i>	Biotecnologia <i>Biotecnología</i>	115		2
ETSEAMN <i>ETSIAMN</i>	Ciència i Tecnologia dels Aliments <i>Ciencia y Tecnología de los Alimentos</i>	80		15
EPSP <i>EPSP</i>	Ciències Ambientals <i>Ciencias Ambientales</i>	50		10
EPSP <i>EPSP</i>	Comunicació Audiovisual <i>Comunicación Audiovisual</i>	80		3
FBA <i>FBA</i>	Conservació i Restauració de Béns Culturals <i>Conservación y Restauración de Bienes Culturales</i>	110		10
FBA <i>FBA</i>	Disseny i Tecnologies Creatives <i>Diseño y Tecnologías Creativas</i>	100		
ETSED <i>ETSID</i>	Enginyeria Aeroespacial <i>Ingeniería Aeroespacial</i>	120	5	3
ETSEAMN <i>ETSIAMN</i>	Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural <i>Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</i>	125	54	15
ETSE IND. <i>ETSI INDUST.</i>	Enginyeria Biomèdica <i>Ingeniería Biomédica</i>	75		5
ETSECCP <i>ETSICCP</i>	Enginyeria Civil <i>Ingeniería Civil</i>	75		5
ETSE IND. <i>ETSI INDUST.</i>	Enginyeria de l'Energia <i>Ingeniería de la Energía</i>	75		5
ETSECCP <i>ETSICCP</i>	Enginyeria d'Obres Públiques <i>Ingeniería de Obras Públicas</i>	75		5

ETSE IND. <i>ETSI INDUST.</i>	Enginyeria d'Organització Industrial <i>Ingeniería de Organización Industrial</i>	80		7
EPSP <i>EPSP</i>	Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge <i>Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen</i>	50	40	10
ETSET <i>ETSIT</i>	Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació <i>Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</i>	165		10
EPSA <i>EPSA</i>	Enginyeria Elèctrica <i>Ingeniería Eléctrica</i>	50	15	10
ETSED <i>ETSID</i>	Enginyeria Elèctrica <i>Ingeniería Eléctrica</i>	75	25	10
ETSED <i>ETSID</i>	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica <i>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	150	25	10
EPSA <i>EPSA</i>	Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes <i>Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</i>	90	15	10
ETSED <i>ETSID</i>	Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes <i>Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</i>	140	25	10
ETSEGCT <i>ETSIGCT</i>	Enginyeria en Geomàtica i Topografia <i>Ingeniería en Geomática y Topografía</i>	75	15	5
ETSE IND. <i>ETSI INDUST.</i>	Enginyeria en Tecnologies Industrials <i>Ingeniería en Tecnologías Industriales</i>	275		10
ETSEAMN <i>ETSIAMN</i>	Enginyeria Forestal i del Medi Natural <i>Ingeniería Forestal y del Medio Natural</i>	75	34	15
EPSA <i>EPSA</i>	Enginyeria Informàtica <i>Ingeniería Informática</i>	65	20	10
ETSE INFOR. <i>ETSI INFOR.</i>	Enginyeria Informàtica <i>Ingeniería Informática</i>	375	30	15
EPSA <i>EPSA</i>	Enginyeria Mecànica <i>Ingeniería Mecánica</i>	110	15	15
ETSED <i>ETSID</i>	Enginyeria Mecànica <i>Ingeniería Mecánica</i>	150	25	10
EPSA <i>EPSA</i>	Enginyeria Química <i>Ingeniería Química</i>	50	15	20
ETSE IND. <i>ETSI INDUST.</i>	Enginyeria Química <i>Ingeniería Química</i>	80	5	5
ETSA <i>ETSA</i>	Fonaments de l'Arquitectura <i>Fundamentos de la Arquitectura</i>	310		30
FADE <i>FADE</i>	Gestió i Administració Pública <i>Gestión y Administración Pública</i>	80	30	5
(*) EPSP <i>EPSP</i>	Tecnologies Interactives <i>Tecnologías Interactivas</i>	50		
EPSP <i>EPSP</i>	Turisme <i>Turismo</i>	65	10	10
		4315	423	345

DOBLES TITULACIONS DE GRAU

DOBLES TITULACIONES DE GRADO

ERT	DOBLES TITULACIONS DE GRAU EN	Oferta	Continuació d'estudis
ERT	DOBLES TITULACIONES DE GRADO EN	Oferta	Continuación de estudios
FADE + ETSET <i>FADE + ETSIT</i>	ADE + Eng. de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació <i>ADE + Ing. de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</i>	40	
EPSA <i>EPSA</i>	ADE + Enginyeria Informàtica <i>ADE + Ingeniería Informática</i>	15	
FADE + ETSE INF. <i>FADE + ETSI INF</i>	ADE + Enginyeria Informàtica <i>ADE + Ingeniería Informática</i>	40	
EPSG + EPSA <i>EPSG + EPSA</i>	ADE + Turisme (itinerari EPSG) <i>ADE + Turismo (itinerario EPSG)</i>	15	3
EPSA + EPSG <i>EPSA + EPSG</i>	ADE + Turisme (itinerari EPSA) <i>ADE + Turismo (itinerario EPSA)</i>	15	3
		125	6

OFERTA DE PLACES EN CENTRES PRIVATS ADSCRITS:

OFERTA DE PLAZAS EN CENTROS PRIVADOS ADSCRITOS:

TITULACIONS DE GRAU

TITULACIONES DE GRADO

ERT	GRAU EN:	Preinscripció	Curs específic d'adaptació
ERT	GRADO EN:	Preinscripción	Curso Específico Adaptación
Centre Florida Universitaria <i>Centro Florida Universitaria</i>	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica <i>Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	70	40
Centre Florida Universitaria <i>Centro Florida Universitaria</i>	Enginyeria Mecànica <i>Ingeniería Mecánica</i>	70	40
Centre universitari EDEM <i>Centro Universitario EDEM</i>	Enginyeria i Gestió Empresarial <i>Ingeniería y Gestión Empresarial</i>	50	
(**) Centre Florida Universitaria <i>Centro Florida Universitaria</i>	Videojocs i Experiències Interactives <i>Videjuego y Experiencias Interactivas</i>	50	
		240	80

(*) Pendent d'autorització d'implantació per la comunitat autònoma.

(**) Pendent de verificació.

(*) Pendiente de autorización de implantación por la Comunidad Autónoma

(**) Pendiente de verificación

**OFERTA DE PLACES EN CENTRES PROPIS DE LA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA:**

L'oferta efectiva de places de nou ingrés està condicionada al compliment del que indica el punt 3 de l'Acord de la Comissió Econòmica i de RH, pel qual s'estableix el sistema i els criteris d'assignació dels recursos docents de professorat per a l'organització acadèmica dels màsters universitaris impartits per la UPV, aprovat en el Consell de Govern de 17 de desembre de 2015.

**OFERTA DE PLAZAS EN CENTROS PROPIOS DE LA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA:**

La oferta efectiva de plazas de nuevo ingreso estará condicionada al cumplimiento de lo indicado en el punto 3 del "Acuerdo de la Comisión Económica y de RR.HH. por el que se establece el sistema y criterios de asignación de los recursos docentes de profesorado para la organización académica de los Másteres Universitarios impartidos por la UPV", aprobado en Consejo de Gobierno de 17 de diciembre de 2015.

MÀSTER UNIVERSITARI**MÁSTER UNIVERSITARIO**

ERT	MÀSTER UNIVERSITARI EN	Oferta
<i>ERT</i>	<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN</i>	<i>Oferta</i>
Dep. Ciència Animal <i>Dpto. Ciencia Animal</i>	Aqüicultura <i>Acuicultura</i>	20
ETS Arquitectura <i>E.T.S. Arquitectura</i>	Arquitectura <i>Arquitectura</i>	270
ETS Arquitectura <i>E.T.S. Arquitectura</i>	Arquitectura Avançada, Paisatge, Urbanisme i Disseny <i>Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño</i>	50
ETS Arquitectura <i>E.T.S. Arquitectura</i>	Arquitectura del Paisatge <i>Arquitectura del Paisaje</i>	60
Dep. Escultura <i>Dpto. Escultura</i>	Arts Visuals i Multimèdia <i>Artes Visuales y Multimedia</i>	20
Dep. Enginyeria de Sistemes i Automàtica <i>Dpto. Ingeniería de Sistemas y Automática</i>	Automàtica i Informàtica Industrial <i>Automática e Informática Industrial</i>	25
EPS Gandia <i>E.P.S. Gandía</i>	Avaluació i Seguiment Ambiental d'Ecosistemes Marins i Costaners <i>Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas Marinos y Costeros</i>	15
Dep. Biotecnologia <i>Dpto. Biotecnología</i>	Biotecnologia Biomèdica <i>Biotecnología Biomédica</i>	25
Institut Biologia Molecular i Cel·lular de Plantes <i>Instituto Biología Molecular y Celular de Plantas</i>	Biotecnologia Molecular i Cel·lular de Plantes <i>Biotecnología Molecular y Celular de Plantas</i>	20
Institut d'Aliments per al Desenvolupament <i>Instituto de Alimentos para el Desarrollo</i>	Ciència i Enginyeria dels Aliments <i>Ciencia e Ingeniería de los Alimentos</i>	30
Dep. Sistemes Informàtics i Computació <i>Dpto. Sistemas Informáticos y Computación</i>	Computació Paral·lela i Distribuïda <i>Computación Paralela y Distribuida</i>	20

ETS Arquitectura <i>E.T.S. Arquitectura</i>	Conservació del Patrimoni Arquitectònic <i>Conservación del Patrimonio Arquitectónico</i>	50
Dep. Conservació i Restauració de Béns Culturals <i>Dpto.. Conservación y Restauración de Bienes Culturales</i>	Conservació i Restauració de Béns Culturals <i>Conservación y Restauración de Bienes Culturales</i>	35
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Construccions i Instal·lacions Industrials <i>Construcciones e Instalaciones industriales</i>	25
Dep. Comunicació Audiovisual, Documentació i Història de l'Art <i>Dpto. Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte</i>	Continguts i Aspectes Legals en la Societat de la Informació <i>Contenidos y Aspectos Legales en la Sociedad de la Información</i>	15
Dep. Projectes d'Enginyeria <i>Dpto. Proyectos de Ingeniería</i>	Cooperació al Desenvolupament <i>Cooperación al Desarrollo</i>	25
Dep. Projectes d'Enginyeria <i>Dpto. Proyectos de Ingeniería</i>	Cultura Científica i de la Innovació <i>Cultura Científica y de la Innovación</i>	25
EPS Alcoi <i>E.P.S. Alcoy</i>	Direcció d'Empreses (MBA) <i>Dirección de Empresas (MBA)</i>	25
FADE <i>FADE</i>	Direcció Financera i Fiscal <i>Dirección Financiera y Fiscal</i>	25
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Direcció i Gestió de Projectes <i>Dirección y Gestión de Proyectos</i>	25
ETSE del Disseny <i>E.T.S.I. del Diseño</i>	Disseny i Fabricació Integrada Assistits per Ordinador <i>Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador</i>	25
Dep. Economia i Ciències Socials <i>Dpto. Economía y Ciencias Sociales</i>	Economia Agroalimentària i del Medi Ambient <i>Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente</i>	25
ETSE d'Edificació <i>E.T.S.I. de Edificación</i>	Edificació <i>Edificación</i>	45
EPS Gandia <i>E.P.S. Gandía</i>	Enginyeria Acústica <i>Ingeniería Acústica</i>	15
ETSE del Disseny <i>E.T.S.I. del Diseño</i>	Enginyeria Aeronàutica <i>Ingeniería Aeronáutica</i>	100
ETSE Agronòmica i del Medi Natural <i>E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural</i>	Enginyeria Agronòmica <i>Ingeniería Agronómica</i>	105
ETSE Camins, Canals i Ports <i>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos</i>	Enginyeria Ambiental <i>Ingeniería Ambiental</i>	30
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Enginyeria Avançada de Producció, Logística i Cadena de Subministrament <i>Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro</i>	30
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Enginyeria Biomèdica <i>Ingeniería Biomédica</i>	80
Dep. Estadística i Investigac. Operativa Aplicades i Qualitat <i>Dpto. Estadística e Investigac. Operativa Aplicadas y Calidad</i>	Enginyeria d'Anàlisi de Dades, Millora de Processos i Presa de Decisions <i>Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones</i>	25
ETSE Camins, Canals i Ports <i>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos</i>	Enginyeria de Camins, Canals i Ports <i>Ingeniería de Caminos Canales y Puertos</i>	140
Dep. Informàtica de Sistemes i Computadors <i>Dpto. Informática de Sistemas y Computadores</i>	Enginyeria de Computadors i Xarxes <i>Ingeniería de Computadores y Redes</i>	20

ETSE Agronòmica i del Medi Natural <i>E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural</i>	Enginyeria de Forests <i>Ingeniería de Montes</i>	50
EPS Alcoi <i>E.P.S. Alcoy</i>	Enginyeria d'Organització i Logística <i>Ingeniería de Organización y Logística</i>	25
Dep. Enginyeria Electrònica <i>Dpto. Ingeniería Electrónica</i>	Enginyeria de Sistemes Electrònics <i>Ingeniería de Sistemas Electrónicos</i>	25
ETSE Telecomunicació <i>E.T.S.I. Telecomunicación</i>	Enginyeria de Telecomunicació <i>Ingeniería de Telecomunicación</i>	100
ETSE del Disseny <i>E.T.S.I. del Diseño</i>	Enginyeria del Disseny <i>Ingeniería del Diseño</i>	40
Dep. Enginyeria de la Construcció i Projectes d'Enginyeria Civil <i>Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil</i>	Enginyeria del Formigó <i>Ingeniería del Hormigón</i>	30
ETSE del Disseny <i>E.T.S.I. del Diseño</i>	Enginyeria del Manteniment <i>Ingeniería del Mantenimiento</i>	30
ETSE Geodèsica, Cartogràfica i Topogràfica <i>E.T.S.I. Geodésica, Cartográfica y Topográfica</i>	Enginyeria Geomàtica i Geoinformació <i>Ingeniería Geomática y Geoinformación</i>	40
Dep. Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient <i>Dpto. Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente</i>	Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient <i>Ingeniería Hidráulica y Medioambiente</i>	45
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Enginyeria Industrial <i>Ingeniería Industrial</i>	300
ETSE Informàtica <i>E.T.S.I. Informática</i>	Enginyeria Informàtica <i>Ingeniería Informática</i>	40
Dep. Enginyeria Mecànica i de Materials <i>Dpto. Ingeniería Mecánica y de Materiales</i>	Enginyeria Mecànica <i>Ingeniería Mecánica</i>	25
ETSE del Disseny <i>E.T.S.I. del Diseño</i>	Enginyeria Mecatrònica <i>Ingeniería Mecatrónica</i>	40
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Enginyeria Química <i>Ingeniería Química</i>	40
EPS Alcoi <i>E.P.S. Alcoy</i>	Enginyeria Tèxtil <i>Ingeniería Textil</i>	15
Dep. Sistemes Informàtics i Computació <i>Dpto. Sistemas Informáticos y Computación</i>	Enginyeria i Tecnologia de Sistemes Software <i>Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software</i>	25
EPS Alcoi <i>E.P.S. Alcoy</i>	Enginyeria, Processament i Caracterització de Materials <i>Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales</i>	25
ETSE Agronòmica i del Medi Natural <i>E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural</i>	Enologia <i>Enología</i>	25
(*) FADE FADE	Gestió Administrativa <i>Gestión Administrativa</i>	30
Dep. Comunicació Audiovisual, Documentació i Història de l'Art <i>Dpto. Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte</i>	Gestió Cultural <i>Gestión Cultural</i>	25

FADE <i>FADE</i>	Gestió d'Empreses, Productes i Serveis <i>Gestión de Empresas, Productos y Servicios</i>	25
ETSE Informàtica <i>E.T.S.I. Informática</i>	Gestió de la Informació <i>Gestión de la Información</i>	30
Institut d'Aliments per al Desenvolupament <i>Instituto de Alimentos para el Desarrollo</i>	Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària <i>Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria</i>	40
Dep. Sistemes Informàtics i Computació <i>Dpto. Sistemas Informáticos y Computación</i>	Intel·ligència Artificial, Reconeixement de Formes i Imatge Digital <i>Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital</i>	25
Dep. Matemàtica Aplicada <i>Dpto. Matemática Aplicada</i>	Investigació Matemàtica <i>Investigación Matemática</i>	15
Dep. Lingüística Aplicada <i>Dpto. Lingüística Aplicada</i>	Llengües i Tecnologia <i>Lenguas y Tecnología</i>	20
Dep. de Ciència Animal <i>Dpto. de Ciencia Animal</i>	Millora Genètica Animal i Biotecnologia de la Reproducció <i>Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción</i>	20
Institut Universitari en Conservació i Millora de l'Agrodiversitat Valenciana <i>Instituto Universitario en Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana</i>	Millora Genètica Vegetal <i>Mejora Genética Vegetal</i>	20
Institut Universitari d'Investigació CMT-Motors Tèrmics <i>Instituto Universitario de Investigación CMT-Motores Térmicos</i>	Motors de Combustió Interna Alternatius <i>Motores de Combustión Interna Alternativos</i>	15
Dep. Comunicació Audiovisual, Documentació i Història de l'Art <i>Dpto. Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte</i>	Música <i>Música</i>	20
(**) ETSE Agronòmica i del Medi Natural <i>E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural</i>	Paisatge i Enginyeria Bioambiental <i>Paisaje e Ingeniería Bioambiental</i>	50
ETSE Camins, Canals i Ports <i>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos</i>	Planificació i Gestió en Enginyeria Civil <i>Planificación y Gestión en Ingeniería Civil</i>	35
EPS Gandia <i>E.P.S. Gandía</i>	Postproducció Digital <i>Postproducción Digital</i>	35
Dep. Enginyeria de la Construcció i Projectes d'Enginyeria Civil <i>Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil</i>	Prevenió de Riscos Laborals <i>Prevención de Riesgos Laborales</i>	35
Dep. Ciència Animal <i>Dpto. Ciencia Animal</i>	Producció Animal <i>Producción Animal</i>	20
Facultat Belles Arts <i>Facultad Bellas Artes</i>	Producció Artística <i>Producción Artística</i>	90
Institut Universitari Mixt de Tecnologia Química <i>Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química</i>	Química Sostenible <i>Química Sostenible</i>	16
Dep. Ecosistemes Agroforestals <i>Dpto. Ecosistemas Agroforestales</i>	Sanitat i Producció Vegetal <i>Sanidad y Producción Vegetal</i>	25

Dep. Ecosistemes Agroforestals <i>Dpto. Ecosistemas Agroforestales</i>	Sanitat Vegetal en Agricultura Sostenible/European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems (Erasmus mundus) <i>Sanidad Vegetal en Agricultura Sostenible/European Master degree in Plant Health in Sustainable Cropping Systems (Erasmus mundus)</i>	30
Dep. Enginyeria Química i Nuclear <i>Dpto. Ingeniería Química y Nuclear</i>	Seguretat Industrial i Medi Ambient <i>Seguridad Industrial y Medioambiente</i>	15
ETSE del Disseny <i>E.T.S.I. del Diseño</i>	Sensors per a Aplicacions Industrials <i>Sensores para aplicaciones industriales</i>	20
ETSE Industrials <i>E.T.S.I. Industriales</i>	Tecnologia Energètica per al Desenvolupament Sostenible <i>Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible</i>	40
Dep. Comunicacions <i>Dpto. Comunicaciones</i>	Tecnologies, Sistemes i Xarxes de Comunicacions <i>Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones</i>	25
ETSE Camins, Canals i Ports <i>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos</i>	Transport, Territori i Urbanisme <i>Transporte, Territorio y Urbanismo</i>	30
Institut Universitari d'Enginyeria d'Aliments per al Desenvolupament <i>Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo</i>	Viticultura, Enologia i Gestió de l'Empresa Vitivinícola. Erasmus Mundus <i>Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola. Erasmus Mundus</i>	25
		3141

ERT	DOBLES TÍTOLS DE MÀSTER EN	Oferta 2017-18
<i>ERT</i>	<i>DOBLES TÍTULOS DE MÁSTER EN</i>	<i>Oferta 2017/18</i>
ETSE Camins, Canals i Ports + Dep. Enginyeria de la Construcció i Projectes d'Enginyeria Civil <i>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos + Dpto. Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil</i>	MUECCC + Enginyeria del Formigó <i>MUICCC + Ingeniería del Hormigón</i>	15
ETSE Camins, Canals i Ports <i>E.T.S.I. Caminos, Canales y Puertos</i>	MUECCC + Planificació i Gestió de l'Enginyeria Civil <i>MUICCC + Planificación y Gestión de la Ingeniería Civil</i>	10
ETSE Telecomunicació + Dep. Enginyeria Electrònica <i>E.T.S.I. Telecomunicación + Dpto. Ingeniería Electrónica</i>	MUET+ Enginyeria de Sistemes Electrònics <i>MUIT+ Ingeniería de Sistemas Electrónicos</i>	10
ETSE Telecomunicació + Dep. Comunicacions <i>E.T.S.I. Telecomunicación + Dpto. Comunicaciones</i>	MUET+ Tecnologies, Sistemes i Xarxes de Comunicacions <i>MUIT+ Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones</i>	10
ETSE Agronòmica i del Medi Natural + Dep. Ecosistemes Agroforestals <i>E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural + Dpto. Ecosistemas Agroforestales</i>	MEA + Sanitat i Producció Vegetal <i>MIA + Sanidad y Producción Vegetal</i>	10
ETSE Agronòmica i del Medi Natural + Dep. Economia i Ciències Socials <i>E.T.S.I. Agronómica y del Medio Natural + Dpto. Economía y Ciencias Sociales</i>	MEA + Economia Agroalimentària i del Medi Ambient <i>MIA + Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente</i>	25
		80

OFERTA DE PLACES EN CENTRES PRIVATS ADSCRITS:

OFERTA DE PLAZAS EN CENTROS PRIVADOS
ADSCRITOS:

MÀSTER UNIVERSITARI:

MÁSTER UNIVERSITARIO:

ERT	MÀSTER UNIVERSITARI EN:	Oferta 2017-18
<i>ERT</i>	<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN:</i>	<i>Oferta 2017/18</i>
Centre Berklee València <i>Centro Berklee Valencia</i>	Composició per a Cine, Televisió i Videojocs (<i>Master Scoring for Film, Televisión and Video Games</i>) <i>Composición para cine, televisión y videojuego (Master scoring for film, televisión and video games)</i>	20
Centre Berklee València <i>Centro Berklee Valencia</i>	Indústria Global de la Música i l'Espectacle (<i>Global Entertainment and Music Business</i>) <i>Industria global de la música y el espectáculo (Global Entertainment and music business)</i>	20
Centre Berklee València <i>Centro Berklee Valencia</i>	Innovació en Tecnologia Musical (<i>Music Technology Innovation</i>) <i>Innovación en Tecnología Musical (Music Technology Innovation)</i>	20
		60

(*) Pendent d'autorització d'implantació per la comunitat autònoma.

(**) Pendent de verificació.

(*) Pendiente de autorización de implantación por la Comunidad Autónoma

(**) Pendiente de verificación

**MODIFICACIÓ DE LA RELACIÓ DE LLOCS DE TREBALL
DEL PERSONAL DOCENT I INVESTIGADOR**

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

1. Transformació de places

1.A. Transformació de places per a possibilitar la vinculació de professorat

1.B. Desdoblament de places

2. Adaptació de places per a aplicació de disposicions addicionals LOU

Sense perjudici de les comprovacions que calguen i de les correccions d'errors que pertoquen, es modifica la relació de llocs de treball del personal docent i investigador en els termes següents:

1. TRANSFORMACIÓ DE PLACES**1.A. TRANSFORMACIÓ DE PLACES PER A POSSIBILITAR LA VINCULACIÓ DE PROFESSORAT**

Transformació de places ocupades per professorat divers, per a donar opció als ajudants a continuar-hi la vinculació, tot això d'acord amb l'autorització i els criteris excepcionals definits per la Direcció General d'Universitats de la Generalitat Valenciana.

**MODIFICACIÓN DE LA RELACIÓN DE PUESTOS DE
TRABAJO DEL PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR**

(Aprobada por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

1. Transformación de plazas

1.A. Transformación de plazas para possibilitar la vinculación de profesorado

1.B. Desdoblamiento de plazas

2. Adaptación de plazas para aplicación de disposiciones adicionales LOU

Sin perjuicio de las comprobaciones que fueran necesarias y de las correcciones de errores a que hubiese lugar, se procede a la modificación de la Relación de Puestos de Trabajo del Personal Docente e Investigador en los siguientes términos:

1. TRANSFORMACIÓN DE PLAZAS**1.A. TRANSFORMACIÓN DE PLAZAS PARA POSSIBILITAR LA VINCULACIÓN DE PROFESORADO**

Transformación de plazas ocupadas por diverso profesorado, para dar opción a los ayudantes a continuar con su vinculación, todo ello de acuerdo con la autorización y los criterios excepcionales definidos por la Dirección General de Universidades de la Generalitat Valenciana.

Departament	Núm. lloc	Categoria/Figura contractual	Dedic.	Règim	Àrea de coneixement	Centre	Categoria anterior	Núm. lloc anterior
<i>Departamento</i>	<i>Nº Puesto</i>	<i>Categoría/Figura Contractual</i>	<i>Dedic.</i>	<i>Régimen</i>	<i>Área Conocimiento</i>	<i>Centro</i>	<i>Categoría Anterior</i>	<i>Nº Puesto Anterior</i>
Enginyeria de la Construcció i Proj. Eng. Civil	****	Professor ajudant doctor	TC	Laboral	Projectes d'Enginyeria	ETSECCP	Ajudant	5039
<i>Ingeniería de la Construcción y Proy. I. C.</i>	<i>****</i>	<i>Profesor Ayudante Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Proyectos de Ingeniería</i>	<i>ETSICCP</i>	<i>Ayudante</i>	<i>5039</i>

1.B. DESDOBLAMENT DE PLACES

LES PLACES

Departament	Núm. lloc	Categoria/Figura contractual	Dedic.	Règim	Àrea de coneixement	Centre	Observacions
<i>Departamento</i>	<i>Nº Puesto</i>	<i>Categoría/Figura Contractual</i>	<i>Dedic.</i>	<i>Régimen</i>	<i>Área Conocimiento</i>	<i>Centro</i>	<i>Observaciones</i>
Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient	4203	Professor/a associat/ada	P06	Laboral	Tecnologia del Medi Ambient	ETSECCP	
<i>Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente</i>	<i>4203</i>	<i>Profesor Asociado/a</i>	<i>P06</i>	<i>Laboral</i>	<i>Tecnología del Medio Ambiente</i>	<i>ETSICCP</i>	
	3656	Professor/a associat/ada	P06	Laboral	Enginyeria Hidràulica	ETSEI	
	3656	<i>Profesor Asociado/a</i>	<i>P06</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Hidráulica</i>	<i>ETSII</i>	

1.B. DESDOBLAMIENTO DE PLAZAS

LAS PLAZAS

ES DESDOBLAN EN LAS SIGUIENTES

SE DESDOBLAN EN LAS SIGUIENTES

Departament	Núm. lloc	Categoria/Figura contractual	Dedic.	Règim	Àrea de coneixement	Centre	Observacions
<i>Departamento</i>	<i>Nº Puesto</i>	<i>Categoría/Figura Contractual</i>	<i>Dedic.</i>	<i>Régimen</i>	<i>Área Conocimiento</i>	<i>Centro</i>	<i>Observaciones</i>
Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient	4203	Professor/a associat/ada	P03	Laboral	Enginyeria Hidràulica	ETSECCP	
<i>Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente</i>	<i>4203</i>	<i>Profesor Asociado/a</i>	<i>P03</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Hidráulica</i>	<i>ETSICCP</i>	
	****	Professor/a associat/ada	P03	Laboral	Enginyeria Hidràulica	ETSECCP	
	****	<i>Profesor Asociado/a</i>	<i>P03</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Hidráulica</i>	<i>ETSICCP</i>	
	3656	Professor/a associat/ada	P03	Laboral	Enginyeria Hidràulica	ETSEI	
	3656	<i>Profesor Asociado/a</i>	<i>P03</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Hidráulica</i>	<i>ETSII</i>	
	****	Professor/a associat/ada	P03	Laboral	Enginyeria Hidràulica	ETSEI	
	****	<i>Profesor Asociado/a</i>	<i>P03</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Hidráulica</i>	<i>ETSII</i>	

2. ADAPTACIÓ DE PLACES PER A APLICACIÓ DE DISP. ADICIONALS LOU

Una vegada realitzada la integració/accés del professorat que complia els requisits establits per la legislació en el nou cos/categoria que li correspon, es modifica la RLT per a realitzar la transformació de les places ocupades per aquest, que queden així:

2. ADAPTACIÓN DE PLAZAS PARA APLICACIÓN DE DISP. ADICIONALES LOU

Una vez realizada la integración/acceso del profesorado que cumplía con los requisitos establecidos por la legislación en el nuevo Cuerpo/Categoría que le corresponda, se procede a la modificación de la RPT para realizar la transformación de las plazas ocupadas por los mismos, que quedan como sigue:

Departament	Núm. lloc	Categoria/Figura contrac.	Dedic.	Règim	Àrea de coneixement	Centre	Observacions
<i>Departamento</i>	<i>Nº Puesto</i>	<i>Categoría/Figura Contrac.</i>	<i>Dedic.</i>	<i>Régimen</i>	<i>Área Conocimiento</i>	<i>Centro</i>	<i>Observaciones</i>
Composició Arquitectònica	4228	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Composició Arquitectònica	ETSA	Professor col·laborador
<i>Composición Arquitectónica</i>	<i>4228</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Composición Arquitectónica</i>	<i>ETSA</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Dibuix	4264	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Dibuix	FBA	Professor col·laborador
<i>Dibujo</i>	<i>4264</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Dibujo</i>	<i>FBA</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Expressió Gràfica Arquitectònica	3729	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Expressió Gràfica Arquitectònica	ETSEE	Professor col·laborador
<i>Expresión Gráfica Arquitectónica</i>	<i>3729</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Expresión Gráfica Arquitectónica</i>	<i>ETSIE</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Informàtica de Sistemes, Comput. i Autom.	3686	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Arquitectura i Tecnologia de Computadors	ETSINF	Professor col·laborador
<i>Informática de Sistemas, Comput. y Autom.</i>	<i>3686</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Arquitectura y Tecnología Computadores</i>	<i>ETSINF</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Informàtica de Sistemes, Comput. i Autom.	4013	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Arquitectura i Tecnologia de Computadors	ETSEI	Professor col·laborador
<i>Informática de Sistemas, Comput. y Autom.</i>	<i>4013</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Arquitectura y Tecnología Computadores</i>	<i>ETSII</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Enginyeria Mecànica i Materials	3731	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Enginyeria Mecànica	ETSED	Professor col·laborador
<i>Ingeniería Mecánica y Materiales</i>	<i>3731</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Mecánica</i>	<i>ETSID</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Enginyeria Rural i Agroalimentària	4018	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Enginyeria Agroforestal	ETSEAMN	Professor col·laborador
<i>Ingeniería Rural y Agroalimentaria</i>	<i>4018</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Ingeniería Agroforestal</i>	<i>ETSIAMN</i>	<i>Profesor Colaborador</i>
Projectes Arquitectònics	F2400	Titular d'universitat	TC	Funcionari	Projectes Arquitectònics	ETSA	Titular d'escola universitària
<i>Proyectos Arquitectónicos</i>	<i>F2400</i>	<i>Titular de Universidad</i>	<i>TC</i>	<i>Funcionario</i>	<i>Proyectos Arquitectónicos</i>	<i>ETSA</i>	<i>Titular de Escuela Universitaria</i>
Projectes Arquitectònics	4179	Professor contractat doctor	TC	Laboral	Projectes Arquitectònics	ETSA	Professor col·laborador
<i>Proyectos Arquitectónicos</i>	<i>4179</i>	<i>Profesor Contratado Doctor</i>	<i>TC</i>	<i>Laboral</i>	<i>Proyectos Arquitectónicos</i>	<i>ETSA</i>	<i>Profesor Colaborador</i>



Projectes Arquitectònics <i>Proyectos Arquitectónicos</i>	4103 4103	Professor contractat doctor <i>Profesor Contratado Doctor</i>	TC TC	Laboral Laboral	Projectes Arquitectònics <i>Proyectos Arquitectónicos</i>	ETSA ETSA	Professor col·laborador <i>Profesor Colaborador</i>
Projectes Arquitectònics <i>Proyectos Arquitectónicos</i>	4061 4061	Professor contractat doctor <i>Profesor Contratado Doctor</i>	TC TC	Laboral Laboral	Projectes Arquitectònics <i>Proyectos Arquitectónicos</i>	ETSA ETSA	Professor col·laborador <i>Profesor Colaborador</i>
Projectes Arquitectònics <i>Proyectos Arquitectónicos</i>	4178 4178	Professor contractat doctor <i>Profesor Contratado Doctor</i>	TC TC	Laboral Laboral	Projectes Arquitectònics <i>Proyectos Arquitectónicos</i>	ETSA ETSA	Professor col·laborador <i>Profesor Colaborador</i>
Sistemes Informàtics i Computació <i>Sistemas Informáticos y Computación</i>	3517 3517	Professor contractat doctor Professor contractat doctor	TC TC	Laboral Laboral	Llenguatges i Sistemes Informàtics <i>Lenguajes y Sistemas Informáticos</i>	ETSIINF ETSIINF	Professor col·laborador <i>Profesor Colaborador</i>

POD PER AL CURS 2017-2018

(Aprovat pel Consell de Govern en la sessió de 2 de febrer de 2017)

POD PARA EL CURSO 2017-2018

(Aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 2 de febrero de 2017)

POD 2017-18 GRAU I MÀSTER HABILITANT
Grau. Assinatures
POD 2017/18 GRADO Y MÁSTER HABILITANTE
Grado. Asignaturas

Centre	Codi	Titulació	GMG OBJECTIU	Previsió POD 2017-18
Centro	Código	Titulación	TMG OBJETIVO	Previsión POD 2017/18
				2.457,76
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	159	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	52	342,45
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>159</i>	<i>Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	<i>52</i>	<i>342,45</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	162	Grau en Enginyeria Elèctrica	33	367,25
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>162</i>	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	<i>33</i>	<i>367,25</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	157	Grau en Enginyeria Informàtica	38	363,03
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>157</i>	<i>Grado en Ingeniería Informática</i>	<i>38</i>	<i>363,03</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	170	Grau en Enginyeria Mecànica	42	655,39
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>170</i>	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	<i>42</i>	<i>655,39</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	166	Grau en Enginyeria Química	33	281,35
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>166</i>	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	<i>33</i>	<i>281,35</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	143	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	42	448,29
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>143</i>	<i>Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</i>	<i>42</i>	<i>448,29</i>
				2.792,42
ETS D'ARQUITECTURA	147	Grau en Arquitectura	42	132,72
<i>E.T.S. DE ARQUITECTURA</i>	<i>147</i>	<i>Grado en Arquitectura</i>	<i>42</i>	<i>132,72</i>
ETS D'ARQUITECTURA	178	Grau en Fonaments de l'Arquitectura	42	2.659,70
<i>E.T.S. DE ARQUITECTURA</i>	<i>178</i>	<i>Grado en Fundamentos de la Arquitectura</i>	<i>42</i>	<i>2.659,70</i>
				808,54
ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	138	Grau en Arquitectura Tècnica	42	808,54
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</i>	<i>138</i>	<i>Grado en Arquitectura Técnica</i>	<i>42</i>	<i>808,54</i>
				4.031,25
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	160	Grau en Enginyeria Aeroespacial	42	637,97
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	<i>160</i>	<i>Grado en Ingeniería Aeroespacial</i>	<i>42</i>	<i>637,97</i>

ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	163	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	42	844,04
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	<i>163</i>	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	<i>42</i>	<i>844,04</i>
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	161	Grau en Enginyeria Elèctrica	42	535,30
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	<i>161</i>	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	<i>42</i>	<i>535,30</i>
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	169	Grau en Enginyeria Mecànica	42	1.085,53
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	<i>169</i>	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	<i>42</i>	<i>1.085,53</i>
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	142	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	42	928,41
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	<i>142</i>	<i>Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</i>	<i>42</i>	<i>928,41</i>
				2.018,25
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	156	Grau en Enginyeria Informàtica	42	2.018,25
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	<i>156</i>	<i>Grado en Ingeniería Informática</i>	<i>42</i>	<i>2.018,25</i>
				2.006,48
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	150	Grau en Biotecnologia	42	582,36
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	<i>150</i>	<i>Grado en Biotecnología</i>	<i>42</i>	<i>582,36</i>
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	151	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	42	444,15
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	<i>151</i>	<i>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</i>	<i>42</i>	<i>444,15</i>
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	148	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	42	714,94
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	<i>148</i>	<i>Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</i>	<i>42</i>	<i>714,94</i>
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	149	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	42	265,03
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	<i>149</i>	<i>Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural</i>	<i>42</i>	<i>265,03</i>
				1.305,73
ETSE CAMINS, CANALS I PORTS	173	Grau en Enginyeria Civil	42	763,20
<i>E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	<i>173</i>	<i>Grado en Ingeniería Civil</i>	<i>42</i>	<i>763,20</i>
ETSE CAMINS, CANALS I PORTS	168	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	42	542,53
<i>E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	<i>168</i>	<i>Grado en Ingeniería de Obras Públicas</i>	<i>42</i>	<i>542,53</i>
				828,11
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	167	Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	42	828,11
<i>E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN</i>	<i>167</i>	<i>Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</i>	<i>42</i>	<i>828,11</i>

				347,95
ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP.	153	Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	42	347,95
<i>E.T.S.I. GEODESICA, CARTOGRAFICA Y TOP.</i>	153	<i>Grado en Ingeniería Geomática y Topografía</i>	42	347,95
				3.392,25
ETSE INDUSTRIALS	175	Grau en Enginyeria Biomèdica	42	400,35
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	175	<i>Grado en Ingeniería Biomédica</i>	42	400,35
ETSE INDUSTRIALS	165	Grau en Enginyeria Química	42	464,71
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	165	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	42	464,71
ETSE INDUSTRIALS	155	Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	42	485,16
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	155	<i>Grado en Ingeniería de Organización Industrial</i>	42	485,16
ETSE INDUSTRIALS	174	Grau en Enginyeria de l'Energia	42	399,71
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	174	<i>Grado en Ingeniería de la Energía</i>	42	399,71
ETSE INDUSTRIALS	154	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	42	1.642,32
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	154	<i>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</i>	42	1.642,32
				1.561,11
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	139	Grau en Ciències Ambientals	33	383,62
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	139	<i>Grado en Ciencias Ambientales</i>	33	383,62
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	141	Grau en Comunicació Audiovisual	45	444,79
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	141	<i>Grado en Comunicación Audiovisual</i>	45	444,79
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	140	Grau en Turisme	41	273,94
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	140	<i>Grado en Turismo</i>	41	273,94
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	152	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge	33	359,57
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	152	<i>Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen</i>	33	359,57
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	0	Grau en Tecnologies Interactives	33	99,21
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	0	<i>Grado en Tecnologías Interactivas</i>	33	99,21
				957,45
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	158	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	52	650,62
<i>FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	158	<i>Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	52	650,62

FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	146	Grau en Gestió i Administració Pública	52	306,83
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	146	Grado en Gestión y Administración Pública	52	306,83
				3.093,45
FACULTAT DE BELLES ARTS	144	Grau en Belles Arts	45	2.076,15
FACULTAD DE BELLAS ARTES	144	Grado en Bellas Artes	45	2.076,15
FACULTAT DE BELLES ARTS	145	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	45	565,03
FACULTAD DE BELLAS ARTES	145	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	45	565,03
FACULTAT DE BELLES ARTS	185	Grau en Disseny i Tecnologies Creatives	45	156,27
FACULTAD DE BELLAS ARTES	185	Grado en Diseño y Tecnologías Creativas	45	156,27
FACULTAT DE BELLES ARTS	185	Grau en Disseny i Tecnologies Creatives (Curs nova implantació)	0	296,00
FACULTAD DE BELLAS ARTES	185	Grado en Diseño y Tecnologías Creativas (Curso nueva implantación)	0	296,00

Grau. TFG
Grado. TFG

Centre	Codi	Titulació	GMG OBJECTIU	Previsió POD 2017-18
Centro	Código	Titulación	TMG OBJETIVO	Previsión POD 2017/18
				369,50
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	159	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	15	49,47
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	159	Grado en Administración y Dirección de Empresas	15	49,47
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	162	Grau en Enginyeria Elèctrica	15	56,73
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	162	Grado en Ingeniería Eléctrica	15	56,73
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	143	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	15	65,80
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	143	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	15	65,80
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	157	Grau en Enginyeria Informàtica	15	57,60
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	157	Grado en Ingeniería Informática	15	57,60
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	170	Grau en Enginyeria Mecànica	15	109,50
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	170	Grado en Ingeniería Mecánica	15	109,50
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	166	Grau en Enginyeria Química	15	30,40
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	166	Grado en Ingeniería Química	15	30,40

				452,00
ETS D'ARQUITECTURA	147	Grau en Arquitectura	15	310,40
<i>E.T.S. DE ARQUITECTURA</i>	147	<i>Grado en Arquitectura</i>	15	310,40
ETS D'ARQUITECTURA	178	Grau en Fonaments de l'Arquitectura	15	141,60
<i>E.T.S. DE ARQUITECTURA</i>	178	<i>Grado en Fundamentos de la Arquitectura</i>	15	141,60
				210,40
ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	138	Grau en Arquitectura Tècnica	15	210,40
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</i>	138	<i>Grado en Arquitectura Técnica</i>	15	210,40
				711,20
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	160	Grau en Enginyeria Aeroespacial	15	94,67
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	160	<i>Grado en Ingeniería Aeroespacial</i>	15	94,67
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	161	Grau en Enginyeria Elèctrica	15	100,67
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	161	<i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>	15	100,67
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	163	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	15	140,93
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	163	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	15	140,93
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	142	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	15	170,00
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	142	<i>Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</i>	15	170,00
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	169	Grau en Enginyeria Mecànica	15	204,93
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	169	<i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	15	204,93
				338,40
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	156	Grau en Enginyeria Informàtica	15	338,40
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	156	<i>Grado en Ingeniería Informática</i>	15	338,40
				339,20
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	150	Grau en Biotecnologia	15	79,33
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	150	<i>Grado en Biotecnología</i>	15	79,33
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	151	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	15	80,00
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	151	<i>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</i>	15	80,00
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	148	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	15	130,67
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	148	<i>Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</i>	15	130,67
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	149	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	15	49,20
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	149	<i>Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural</i>	15	49,20

				195,20
ETSE CAMINS, CANALS I PORTS	173	Grau en Enginyeria Civil	15	90,80
<i>E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	173	<i>Grado en Ingeniería Civil</i>	15	90,80
ETSE CAMINS, CANALS I PORTS	168	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	15	104,40
<i>E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	168	<i>Grado en Ingeniería de Obras Públicas</i>	15	104,40
				144,00
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	167	Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	15	144,00
<i>E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN</i>	167	<i>Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</i>	15	144,00
				44,80
ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP.	153	Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	15	44,80
<i>E.T.S.I. GEODESICA, CARTOGRAFICA Y TOP.</i>	153	<i>Grado en Ingeniería Geomática y Topografía</i>	15	44,80
				520,80
ETSE INDUSTRIALS	175	Grau en Enginyeria Biomèdica	15	52,00
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	175	<i>Grado en Ingeniería Biomédica</i>	15	52,00
ETSE INDUSTRIALS	174	Grau en Enginyeria de l'Energia	15	60,00
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	174	<i>Grado en Ingeniería de la Energía</i>	15	60,00
ETSE INDUSTRIALS	155	Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	15	61,60
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	155	<i>Grado en Ingeniería de Organización Industrial</i>	15	61,60
ETSE INDUSTRIALS	154	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	15	269,60
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	154	<i>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</i>	15	269,60
ETSE INDUSTRIALS	165	Grau en Enginyeria Química	15	77,60
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	165	<i>Grado en Ingeniería Química</i>	15	77,60
				170,10
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	139	Grau en Ciències Ambientals	15	37,60
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	139	<i>Grado en Ciencias Ambientales</i>	15	37,60
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	141	Grau en Comunicació Audiovisual	15	49,03
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	141	<i>Grado en Comunicación Audiovisual</i>	15	49,03
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	152	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge	15	56,13
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	152	<i>Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen</i>	15	56,13

ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	140	Grau en Turisme	15	27,33
ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA	140	Grado en Turismo	15	27,33
				168,30
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	158	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	15	98,30
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	158	Grado en Administración y Dirección de Empresas	15	98,30
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	146	Grau en Gestió i Administració Pública	15	70,00
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	146	Grado en Gestión y Administración Pública	15	70,00
				295,20
FACULTAT DE BELLES ARTS	144	Grau en Belles Arts	15	234,60
FACULTAD DE BELLAS ARTES	144	Grado en Bellas Artes	15	234,60
FACULTAT DE BELLES ARTS	145	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	15	60,60
FACULTAD DE BELLAS ARTES	145	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	15	60,60

Grau. Dobles titulacions
Grado. Dobles titulaciones

Centre	Codi	Titulació	GMG OBJECTIU	Previsió POD 2017-18
Centro	Código	Titulación	TMG OBJETIVO	Previsión POD 2017/18
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	180	Doble titulació. Grau en Administració i Direcció d'Empreses i Grau en Turisme (itinerari Gandia-Alcoi)	30	0,00
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	180	Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Turismo (itinerario Gandía-Alcoy)	30	0,00
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	183	Doble titulació. Grau en Enginyeria Informàtica i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	30	97,24
E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY	183	Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas	30	97,24

E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	181	Doble titulació. Grau en Administració i Direcció d'Empreses i Grau en Turisme (itinerari Alcoi-Gandia)	30	63,70
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	181	<i>Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Turismo (itinerario Alcoy-Gandía)</i>	30	63,70
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	182	Doble titulació. Grau en Enginyeria Informàtica i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	30	141,90
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	182	<i>Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	30	141,90
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	179	Doble titulació. Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	30	184,00
<i>E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN</i>	179	<i>Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	30	184,00
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	180	Doble titulació. Grau en Administració i Direcció d'Empreses i Grau en Turisme (itinerari Gandia-Alcoi)	30	70,95
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	180	<i>Doble Titulación. Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Turismo (itinerario Gandía-Alcoy)</i>	30	70,95
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESSES	179	Doble titulació. Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	30	160,53
<i>FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	179	<i>Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	30	160,53
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESSES	182	Doble titulació. Grau en Enginyeria Informàtica i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	30	159,58
<i>FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	182	<i>Doble Titulación. Grado en Ingeniería Informática y Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	30	159,58

Grau. ARA

Grado. ARA

Centre	Codi	Titulació	GMG OBJECTIU	Previsió 2017-18. Crèdits matriculats	Previsió 2017-18. 0,25 addi- cional	Previsió 2017-18. Total
Centro	Código	Titulación	TMG OBJETIVO	Previsión 2017/18 Créditos matricu- lados	Previsión 2017/18 0,25 adi- cional	Previ- sión 2017/18 Total
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	160	Grau en Enginyeria Ae- roespacial	25	301,64	75,41	377,05
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	160	<i>Grado en Ingeniería Ae- roespacial</i>	25	301,64	75,41	377,05
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	163	Grau en Enginyeria Elec- trònica Industrial i Automàtica	25	155,98	39,00	194,98
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	163	<i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	25	155,98	39,00	194,98
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	156	Grau en Enginyeria In- formàtica	25	147,18	36,80	200,98
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	156	<i>Grado en Ingeniería In- formática</i>	25	147,18	36,80	200,98
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	150	Grau en Biotecnologia	25	181,98	45,50	227,48
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	150	<i>Grado en Biotecnología</i>	25	181,98	45,50	227,48
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	167	Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	25	93,24	23,31	176,25
<i>E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN</i>	167	<i>Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</i>	25	93,24	23,31	176,25
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	158	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	25	267,18	66,80	333,98
<i>FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	158	<i>Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	25	267,18	66,80	333,98

Grau. Reconeixement B2 i classe inversa (Flip Teaching)

Grado. Reconocimiento B2 y Flip Teaching

Centre	Reconeixement B2	Reconeixement FT
<i>Centro</i>	<i>Reconocimiento B2</i>	<i>Reconocimiento FT</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	33,00	30,00
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>33,00</i>	<i>30,00</i>
ETS D'ARQUITECTURA	13,50	30,00
<i>E.T.S. DE ARQUITECTURA</i>	<i>13,50</i>	<i>30,00</i>
ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	13,20	30,00
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</i>	<i>13,20</i>	<i>30,00</i>
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	40,50	30,00
<i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	<i>40,50</i>	<i>30,00</i>
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	33,00	180,00
<i>E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	<i>33,00</i>	<i>180,00</i>
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	12,00	30,00
<i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	<i>12,00</i>	<i>30,00</i>
ETSE CAMINS, CANALS I PORTS	7,50	30,00
<i>E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	<i>7,50</i>	<i>30,00</i>
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	27,00	30,00
<i>E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN</i>	<i>27,00</i>	<i>30,00</i>
ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP.	4,50	30,00
<i>E.T.S.I. GEODESICA, CARTOGRAFICA Y TOP.</i>	<i>4,50</i>	<i>30,00</i>
ETSE INDUSTRIALS	12,00	30,00
<i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	<i>12,00</i>	<i>30,00</i>
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	16,50	30,00
<i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	<i>16,50</i>	<i>30,00</i>
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	9,00	180,00
<i>FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	<i>9,00</i>	<i>180,00</i>
FACULTAT DE BELLES ARTS	7,50	30,00
<i>FACULTAD DE BELLAS ARTES</i>	<i>7,50</i>	<i>30,00</i>

Cicle

Ciclo

Centre	POD 2017-18 PFC llogats Cicle
<i>Centro</i>	<i>POD 17/18 PFC leídos Ciclo</i>
E. POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	12,60
<i>E. POLITÈCNICA SUPERIOR DE ALCOY</i>	<i>12,60</i>

ETS D'ARQUITECTURA <i>E.T.S. DE ARQUITECTURA</i>	113,00 <i>113,00</i>
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY <i>E.T.S. DE INGENIERIA DEL DISEÑO</i>	26,80 <i>26,80</i>
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA <i>E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	33,00 <i>33,00</i>
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL <i>E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL</i>	51,00 <i>51,00</i>
ETSE CAMINS, CANALS I PORTS <i>E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	90,00 <i>90,00</i>
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ <i>E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN</i>	25,90 <i>25,90</i>
ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP. <i>E.T.S.I. GEODESICA, CARTOGRAFICA Y TOP.</i>	12,20 <i>12,20</i>
ETSE INDUSTRIALS <i>E.T.S.I. INDUSTRIALES</i>	133,00 <i>133,00</i>
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES <i>FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</i>	40,00 <i>40,00</i>
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA <i>ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDIA</i>	14,00 <i>14,00</i>

Màster habilitant

Máster Habilitante

Titulació	Previsió 2017-18 docència	Previsió 2017-18 TFM	Diferència màxim / Crèdits impartits docència
<i>Titulación</i>	<i>Previsión 2017/18 docencia</i>	<i>Previsión 2017/18 TFM</i>	<i>Diferencia Máximo / Créditos impartidos docencia</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ARQUITECTURA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA</i>	232,55	22,00	173,70
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA</i>	364,52	27,90	
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INFORMÀTICA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA</i>	99,85	18,00	5,15
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AGRONÒMICA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA</i>	231,73	8,00	
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE FORESTS <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES</i>	55,08	3,20	22,92

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS	615,05	40,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS</i>	<i>615,05</i>	<i>40,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE TELECOMUNICACIÓ	210,83	38,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN</i>	<i>210,83</i>	<i>38,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA GEOMÀTICA I GEOINFORMACIÓ	150,00	15,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y GEOINFORMACIÓN</i>	<i>150,00</i>	<i>15,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL	1.559,63	68,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</i>	<i>1.559,63</i>	<i>68,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA QUÍMICA	188,49	6,40
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA</i>	<i>188,49</i>	<i>6,40</i>

POD 2017-18 MÀSTER

Màster

POD 2017/18 MÁSTER

Máster

Titulació	POD 2017-18 Assignatures	POD 2017-18 TFM
<i>Titulación</i>	<i>POD 17/18 Asig- naturas</i>	<i>POD 17/18 TFM</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN AQÜICULTURA	36,00	0,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ACUICULTURA</i>	<i>36,00</i>	<i>0,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ARQUITECTURA AVANÇADA, PAISATGE, URBANISME I DISSENY	131,52	22,40
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA AVANZADA, PAISAJE, URBANISMO Y DISEÑO</i>	<i>131,52</i>	<i>22,40</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ARQUITECTURA DEL PAISATGE	90,00	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARQUITECTURA DEL PAISAJE</i>	<i>90,00</i>	
MÀSTER UNIVERSITARI EN ARTS VISUALS I MULTIMÈDIA	105,00	16,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARTES VISUALES Y MULTIMEDIA</i>	<i>105,00</i>	<i>16,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN AUTOMÀTICA I INFORMÀTICA INDUSTRIAL	57,94	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUTOMÁTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL</i>	<i>57,94</i>	
MÀSTER UNIVERSITARI EN AVALUACIÓ I SEGUIMENT AMBIENTAL D'ECOSISTEMES MARINS I COSTANERS	48,00	5,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE ECOSISTEMAS MARINOS Y COSTEROS</i>	<i>48,00</i>	<i>5,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN BIOTECNOLOGIA BIOMÈDICA	66,00	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA BIOMÉDICA</i>	<i>66,00</i>	

MÀSTER UNIVERSITARI EN BIOTECNOLOGIA MOLECULAR I CEL·LULAR DE PLANTES	65,00	28,33
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS</i>	<i>65,00</i>	<i>28,33</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN CIÈNCIA I ENGINYERIA DELS ALIMENTS	73,08	28,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS ALIMENTOS</i>	<i>73,08</i>	<i>28,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN CONSERVACIÓ DEL PATRIMONI ARQUITECTÒNIC	124,65	17,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO</i>	<i>124,65</i>	<i>17,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN CONSERVACIÓ I RESTAURACIÓ DE BÉNS CULTURALS	192,86	28,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES</i>	<i>192,86</i>	<i>28,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN CONSTRUCCIONS I INSTAL·LACIONS INDUSTRIALS	75,00	10,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES INDUSTRIALES</i>	<i>75,00</i>	<i>10,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN CONTINGUTS I ASPECTES LEGALS EN LA SOCIETAT DE LA INFORMACIÓ	75,00	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONTENIDOS Y ASPECTOS LEGALES EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN</i>	<i>75,00</i>	
MÀSTER UNIVERSITARI EN COOPERACIÓ AL DESENVOLUPAMENT	70,00	12,67
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN COOPERACIÓN AL DESARROLLO</i>	<i>70,00</i>	<i>12,67</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN CULTURA CIENTÍFICA I DE LA INNOVACIÓ	48,00	4,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN</i>	<i>48,00</i>	<i>4,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN DIRECCIÓ D'EMPRESES (MBA)	107,84	13,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN DE EMPRESAS (MBA)</i>	<i>107,84</i>	<i>13,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN DIRECCIÓ FINANCERA I FISCAL	58,50	10,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN FINANCIERA Y FISCAL</i>	<i>58,50</i>	<i>10,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN DIRECCIÓ I GESTIÓ DE PROJECTES	60,00	20,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS</i>	<i>60,00</i>	<i>20,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN DISSENY I FABRICACIÓ INTEGRADA ASSISTITS PER ORDINADOR	48,00	18,40
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO Y FABRICACIÓN INTEGRADA ASISTIDOS POR COMPUTADOR</i>	<i>48,00</i>	<i>18,40</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ECONOMIA AGROALIMENTÀRIA I DEL MEDI AMBIENT	54,00	5,20
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ECONOMÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO AMBIENTE</i>	<i>54,00</i>	<i>5,20</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN EDIFICACIÓ	134,71	10,40
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN EDIFICACIÓN</i>	<i>134,71</i>	<i>10,40</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ACÚSTICA	68,00	5,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ACÚSTICA</i>	<i>68,00</i>	<i>5,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AMBIENTAL	66,00	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AMBIENTAL</i>	<i>66,00</i>	

MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AVANÇADA DE PRODUCCIÓ, LOGÍSTICA I CADENA DE SUBMINISTRAMENT	68,82	16,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AVANZADA DE PRODUCCIÓN, LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO</i>	<i>68,82</i>	<i>16,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA BIOMÈDICA	43,28	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</i>	<i>43,28</i>	
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA D'ANÀLISI DE DADES, MILLORA DE PROCESSOS I PRESA DE DECISIONS	73,02	11,20
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE ANÁLISIS DE DATOS, MEJORA DE PROCESOS Y TOMA DE DECISIONES</i>	<i>73,02</i>	<i>11,20</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA D'ORDINADORS I XARXES	42,00	16,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES</i>	<i>42,00</i>	<i>16,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ I LOGÍSTICA	143,82	9,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN Y LOGÍSTICA</i>	<i>143,82</i>	<i>9,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DE SISTEMES ELECTRÒNICS	81,32	8,80
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS</i>	<i>81,32</i>	<i>8,80</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL DISSENY	138,96	20,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO</i>	<i>138,96</i>	<i>20,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL FORMIGÓ	75,00	15,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN</i>	<i>75,00</i>	<i>15,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA DEL MANTENIMENT	64,13	21,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL MANTENIMIENTO</i>	<i>64,13</i>	<i>21,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA HIDRÀULICA I MEDI AMBIENT	191,54	39,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE</i>	<i>191,54</i>	<i>39,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA MECÀNICA	60,00	33,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECÁNICA</i>	<i>60,00</i>	<i>33,00</i>
<i>MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA MECATRÒNICA</i>	<i>138,18</i>	<i>14,40</i>
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA</i>	<i>138,18</i>	<i>14,40</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA, PROCESSAMENT I CARACTERITZACIÓ DE MATERIALS	96,00	8,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES</i>	<i>96,00</i>	<i>8,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA TÈXTIL	63,51	4,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA TEXTIL</i>	<i>63,51</i>	<i>4,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA I TECNOLOGIA DE SISTEMES SOFTWARE	73,00	10,40
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS SOFTWARE</i>	<i>73,00</i>	<i>10,40</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENOLOGIA	84,00	2,40
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENOLOGÍA</i>	<i>84,00</i>	<i>2,40</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ CULTURAL	35,00	8,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN CULTURAL</i>	<i>35,00</i>	<i>8,00</i>

MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ D'EMPRESES, PRODUCTES I SERVEIS <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE EMPRESAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS</i>	60,00 60,00	26,00 26,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ DE LA INFORMACIÓ <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</i>	92,15 92,15	13,60 13,60
MÀSTER UNIVERSITARI EN GESTIÓ DE LA SEGURETAT I QUALITAT ALIMENTÀRIA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA</i>	77,84 77,84	22,40 22,40
MÀSTER UNIVERSITARI EN INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL, RECONeixEMENT DE FORMES I IMATGE DIGITAL <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, RECONOCIMIENTO DE FORMAS E IMAGEN DIGITAL</i>	122,03 122,03	12,00 12,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN INVESTIGACIÓ MATEMÀTICA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA</i>	42,00 42,00	2,40 2,40
MÀSTER UNIVERSITARI EN MILLORA GENÈTICA ANIMAL I BIOTECNOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓ <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEJORA GENÉTICA ANIMAL Y BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN</i>	90,00 90,00	26,00 26,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN MILLORA GENÈTICA VEGETAL <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEJORA GENÉTICA VEGETAL</i>	84,50 84,50	20,00 20,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN MOTORS DE COMBUSTIÓ INTERNA ALTERNATIUS <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS</i>	60,00 60,00	12,00 12,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN MÚSICA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MÚSICA</i>	45,00 45,00	12,00 12,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN PLANIFICACIÓ I GESTIÓ EN ENGINYERIA CIVIL <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN EN INGENIERÍA CIVIL</i>	113,00 113,00	18,00 18,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN POSTPRODUCCIÓ DIGITAL <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN POSTPRODUCCIÓN DIGITAL</i>	118,36 118,36	23,20 23,20
MÀSTER UNIVERSITARI EN PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES</i>	120,20 120,20	20,00 20,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN PRODUCCIÓ ANIMAL <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN ANIMAL</i>	40,00 40,00	21,33 21,33
MÀSTER UNIVERSITARI EN PRODUCCIÓ ARTÍSTICA <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN PRODUCCIÓN ARTÍSTICA</i>	212,10 212,10	50,00 50,00
MÀSTER UNIVERSITARI EN QUÍMICA SOSTENIBLE <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SOSTENIBLE</i>	39,00 39,00	3,60 3,60
MÀSTER UNIVERSITARI EN SANITAT I PRODUCCIÓ VEGETAL <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN SANIDAD Y PRODUCCIÓN VEGETAL</i>	48,00 48,00	8,80 8,80
MÀSTER UNIVERSITARI EN SEGURETAT INDUSTRIAL I MEDI AMBIENT <i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIO AMBIENTE</i>	48,00 48,00	3,20 3,20



MÀSTER UNIVERSITARI EN TECNOLOGIA ENERGÈTICA PER A DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE	79,22	26,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA ENERGÉTICA PARA DESARROLLO SOSTENIBLE</i>	<i>79,22</i>	<i>26,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN TECNOLOGIES, SISTEMES I XARXES DE COMUNICACIONS	46,21	33,60
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS, SISTEMAS Y REDES DE COMUNICACIONES</i>	<i>46,21</i>	<i>33,60</i>
MÀSTER UNIVERSITARI EN TRANSPORT, TERRITORI I URBANISME	88,76	8,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRANSPORTE, TERRITORIO Y URBANISMO</i>	<i>88,76</i>	<i>8,00</i>
MÀSTER UNIVERSITARI ERASMUS MUNDUS EN SANITAT VEGETAL EN AGRICULTURA SOSTENIBLE/ EUROPEAN MASTER DEGREE IN PLANT HEALTH IN SUSTAINABLE CROPPING SYSTEMS	90,00	
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN SANIDAD VEGETAL EN AGRICULTURA SOSTENIBLE/ EUROPEAN MASTER DEGREE IN PLANT HEALTH IN SUSTAINABLE CROPPING SYSTEMS</i>	<i>90,00</i>	
MÀSTER UNIVERSITARI ERASMUS MUNDUS EN VITICULTURA, ENOLOGIA I GESTIÓ DE L'EMPRESA VITIVINÍCOLA / INTERNATIONAL MASTER VINTAGE, VINE, WINE AND TERROIR MANAGEMENT	30,00	40,00
<i>MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN VITICULTURA, ENOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EMPRESA VITIVINÍCOLA / INTERNATIONAL MASTER VINTAGE, VINE, WINE AND TERROIR MANAGEMENT</i>	<i>30,00</i>	<i>40,00</i>

BOUPV



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Butlletí Oficial de la
Universitat Politècnica de València

Editor: Secretaria General • UPV
Edita: Editorial de la UPV
Dipòsit legal: V-5092-2006
ISSN: 1887-2298

Universitat Politècnica de València
Camí de Vera, s/n. 46022 València
Tel.: [+34] 963 87 70 00 ext. 74038
Fax: [+34] 963 87 90 69
www.upv.es/secgen • boupv@upvnet.upv.es