

MEMORIA CÁTEDRAS DE EMPRESA 2013

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Dirección Delegada de Emprendimiento y Empleo
de la Universitat Politècnica de València



**MEMORIA
CÁTEDRAS
DE EMPRESA
2013**



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

**DIRECCIÓN DELEGADA DE EMPRENDIMIENTO
Y EMPLEO**

**UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE VALÈNCIA**

RECTOR

Francisco José Mora Mas

DIRECTOR DELEGADO DE EMPRENDIMIENTO Y EMPLEO

José Millet Roig

JEFA DEL SERVICIO INTEGRADO DE EMPLEO

Carmina Gil Gil

COORDINACIÓN CÁTEDRAS DE EMPRESA-UPV

Paula Gil Collado

MEMORIA CÁTEDRAS DE EMPRESA 2013

COORDINADORA DE LA PUBLICACIÓN

Paula Gil Collado

FOTOGRAFÍA

Vicent Gregori

Fluor 18

© de la presente edición:

Editorial Universitat Politècnica de València

© Todos los nombres comerciales, marcas o signos distintivos de cualquier clase contenidos en la obra están protegidos por la Ley.

Ref. editorial: 6168_01_01_01

Queda prohibida la reproducción, distribución, comercialización, transformación, y en general, cualquier otra forma de explotación, por cualquier procedimiento, de todo o parte de los contenidos de esta obra sin autorización expresa y por escrito de sus autores.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Índice

01 ^{pág 6}

**FRANCISCO JOSÉ
MORA MAS**

Rector de la Universitat
Politécnica de València

02 ^{pág 8}

JOSÉ MILLET ROIG

Director Delegado de
Emprendimiento y Empleo

03 ^{pág 10}

**REGLAMENTO PARA LA
CREACIÓN
Y FUNCIONAMIENTO DE
CÁTEDRAS
Y AULAS DE EMPRESA
DE LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

04 ^{pág 22}

**CÁTEDRAS/AULAS
DE EMPRESA
DE LA UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

01

**FRANCISCO
JOSÉ MORA MAS**

**Rector de la
Universitat
Politécnica de
València**

Este año, por primera vez, tengo el placer y el orgullo de presentar la memoria de actividades del 2013 de las Cátedras y Aulas de Empresa de la Universitat Politècnica de València, uno de los instrumentos más dinamizadores que tiene por objetivo completar la formación para el desarrollo y la prosperidad de nuestra sociedad.

Con nutridos testimonios e indicadores cuantitativos, la publicación que tiene usted en sus manos presenta una fotografía de las actividades desarrolladas (conferencias, becas, talleres de innovación, eventos culturales, y un largo etc.) y constituye un informe rigurosamente documentado, cuya comparativa con años precedentes permite comprender la profunda evolución y el progreso logrado durante el ejercicio 2013.

Sin duda, ha sido un año muy positivo con resultados que son el reflejo de la excelente relación institucional. Durante este ejercicio ha quedado patente la colaboración sólida y duradera que existe entre la Universitat Politècnica de València y las empresas patrocinadoras, y con la incorporación de tres nuevas Cátedras y de un Aula de Empresa vemos la tendencia al alza del programa.

Son resultados ciertamente satisfactorios cuyo balance positivo representa una de las claves del éxito del porcentaje de empleabilidad de nuestros titulados, que es uno de los mayores de la universidad española.

Deseo concluir agradeciendo a las empresas e instituciones que poseen cátedras o aulas de empresa en la Universitat Politècnica de València la confianza depositada. Igualmente extendiendo mi gratitud y la enhorabuena a los Directores y Directoras de las Cátedras y Aulas de Empresa y a todas las personas que con su trabajo y dedicación han hecho posible el éxito de este programa.

02

**JOSÉ MILLET
ROIG**

**Director
Delegado de
Emprendimiento y
Empleo**

Con la presentación de esta memoria quiero mostrar mi más sincero agradecimiento a las empresas e instituciones que, a través del modelo cátedra de empresa, apuestan cada año por la Universitat Politècnica de València fomentando la relación universidad-empresa tan necesaria para nuestra sociedad.

Las cátedras de empresa ofrecen a nuestros estudiantes la posibilidad de estar en contacto directo con empresas punteras de cada sector, de conocer los retos con los que se enfrentan día a día, tener acceso a becas, premios, talleres, a conferenciantes de renombre, y un sinfín de acciones añadidas a su formación reglada, que de otra manera sería difícil poder ofrecerlos, más aún en los tiempos que corren. Por tanto, se trata de una oportunidad única que deben aprovechar, tanto los estudiantes como la comunidad universitaria en general.

Desde la Dirección Delegada de Emprendimiento y Empleo animamos, con la edición de esta memoria, a las empresas e instituciones a que colaboren con este programa, cuyo objetivo es potenciar al máximo la relación universidad-empresa, objetivo que viene siendo una característica de nuestra universidad desde su fundación.

El modelo ha ido evolucionando, supone una relación cualificada, de gran nivel, una alianza entre dos entidades que va más allá de la realización de actividades puntuales, supone una estrategia a largo plazo, en investigación, en divulgación y en vanguardia de tecnología.

La apuesta de esta universidad serían palabras vacías sin el esfuerzo que realizan los directores y directoras de cátedras, trabajando cada día junto con los Centros Docentes y los servicios universitarios, y en contacto permanente con las empresas. Desde aquí les doy las gracias por hacer posible esta realidad que son veintiocho cátedras de empresa activas en la Universitat Politècnica de València.

03

**REGLAMENTO
PARA LA
CREACIÓN Y
FUNCIONAMIENTO
DE CÁTEDRAS
Y AULAS DE
EMPRESA DE LA
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

(Aprobado por el Consejo de Gobierno de 26 de junio de 2012)

PREÁMBULO

El programa de Cátedras de empresa de la Universitat Politècnica de València surgió para potenciar al máximo la relación entre la comunidad universitaria y el entorno empresarial, que ha caracterizado la trayectoria de esta Universitat desde su fundación. Las empresas, las instituciones y otras entidades con vinculación empresarial contribuyen, mediante la colaboración para la creación de Cátedras de empresa, a la generación y difusión de conocimiento, y a la formación de futuros profesionales en áreas de interés común de la empresa y la universidad.

La experiencia de años de funcionamiento del programa de Cátedras de empresa y diferentes iniciativas desde la Universitat y desde la empresa, así como la experiencia de otras universidades, han puesto de manifiesto la diversidad de modalidades de colaboración entre la universidad y la empresa.

Además de las Cátedras de empresa otra de estas modalidades de colaboración son las Aulas de empresa, que se regulan, también, en este Reglamento para ampliar

el programa de Cátedras con las Aulas de empresa.

En el presente Reglamento se regulan las dos modalidades colaboración, diferenciadas por la aportación económica de las empresas y por el tipo de actividades que se pueden desarrollar en cada una de ellas.

Las Cátedras de empresa, con mayor dotación económica, pueden desarrollar actividades de formación, de divulgación y transferencia de conocimiento, y de investigación; la duración mínima del convenio Cátedras es de un año. Las Aulas de empresa, con menor aportación económica, desarrollan actividades de formación y de divulgación y transferencia de conocimiento; la duración mínima del convenio de Aulas es de un año o un curso académico.

Para las empresas, la participación en la creación y en el funcionamiento de Cátedras y Aulas de empresa, además de ser una expresión de responsabilidad social empresarial con repercusión positiva para la sociedad, es una oportunidad para establecer el más estrecho contacto con la vanguardia de la investigación y



del conocimiento generado en la universidad, asociando su nombre a la historia y al prestigio y a la marca de la Universitat Politècnica de València, acompañándola en el objetivo de contribuir a la formación de profesionales y al desarrollo económico y social respetuoso con el medio ambiente. La empresa innovadora busca el talento que se genera en la universidad que es lo que marca la diferencia en la sociedad del conocimiento.

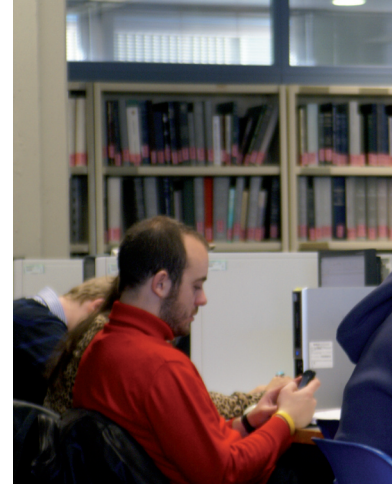
Para la comunidad universitaria, alumnos, profesores e investigadores las Cátedras y Aulas de empresa facilitan la relación con empresas de primer nivel, preocupadas por el conocimiento y la innovación, propiciando una amplia comunicación en el marco de las actividades de formación, de difusión y divulgación de conocimiento y de investigación. Las iniciativas de las Cátedras y las Aulas deben contribuir a incrementar la más amplia oferta de actividades, que los Centros y las distintas entidades de la Universitat Politècnica de València participantes ofrecen a alumnos y profesores.

Las Cátedras de empresa que se basen en la colaboración en proyectos de investigación son, según

el artículo 64 de la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía sostenible, una modalidad de colaboración entre las universidades y el sector productivo que permite a los estudiantes universitarios participar y conciliar su actividad investigadora con la mejora de su formación.

Las primeras Cátedras de empresa surgieron en la Universitat Politècnica de València en el año 1999. En el año 2005 el Consejo de Dirección acuerda activar el programa de Cátedras de empresa, dando un nuevo impulso al mismo que, con la colaboración de los Centros, pasa de seis Cátedras de empresa en 2005 a treinta y nueve activas en 2010.

En el año 2007 se acordaron las primeras Normas para la creación de Cátedras de empresa. En 2010 se aprobó el Reglamento para la creación y funcionamiento de Cátedras de empresa. El presente reglamento de Cátedras y Aulas de empresa, que sustituye al de 2010, amplía su contenido a la regulación de las Aulas de empresas que, por sus características, responden a acuerdos para el desarrollo de actividades vinculadas con la formación y de difusión del conocimiento.





TÍTULO I DEFINICIÓN, OBJETIVOS Y CREACIÓN DE LA CÁTEDRA DE EMPRESA

CAPÍTULO I DEFINICIÓN, OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

Artículo 1. Definición y objetivos

1. Las Cátedras de empresa son una forma de establecer una amplia y cualificada colaboración de empresas, fundaciones o entidades con vinculación empresarial (en adelante empresas) con la Universitat Politècnica de València para desarrollar objetivos de docencia, investigación, transferencia de tecnología y conocimiento.
2. Las Aulas de empresa son el resultado de los acuerdos entre la Universitat Politècnica de València y las empresas para el desarrollo de actividades formativas y de difusión del conocimiento. Se diferencian por el tipo de actividades que pueden realizar, por la aportación económica y por la duración inicial.

Artículo 2. Actividades

1. Para el cumplimiento de sus objetivos, las Cátedras y Aulas de empresa podrán realizar, entre otras las siguientes actividades:

a) Actividades de formación y Aulas

1. Colaboración en másteres y otras actividades docentes.
2. Colaboración en el diseño e impartición de programas de formación permanente.
3. Becas predoctorales y posdoctorales.
4. Premios a proyectos de fin de carrera, trabajos y concursos de ideas.
5. Conferencias, seminarios y talleres.
6. Promoción de prácticas en empresas e instituciones.
7. Colaboración en planes de formación de la empresa.
8. Visitas a empresas.

b) Actividades de divulgación y transferencia de conocimiento en Cátedras y Aulas

1. Realización de jornadas de divulgación técnica, tecnológica y artística.
2. Publicaciones sobre temas de interés en el ámbito de la Cátedra y del Aula.





3. Promoción en acontecimientos científicos, técnicos y artísticos.
4. Organización de exposiciones y promoción de actividades culturales.
5. Divulgación de las actividades de la Cátedra y del Aula.

c) Actividades de investigación y desarrollo en Cátedras

1. Desarrollo de líneas de investigación conjunta.
 2. Cooperación para lograr proyectos de investigación en ámbito valenciano, español y europeo.
 3. Apoyo en la realización de tesis doctorales en el área de conocimiento de la Cátedra.
 4. Realización de trabajos de investigación.
 5. Promoción de encuentros nacionales e internacionales de expertos en el área de interés de la Cátedra.
 6. Estudios de temas ambientales y de sostenibilidad de interés para la Cátedra.
2. Las Cátedras y Aulas de empresa promoverán la realización de las actividades establecidas en el Convenio de creación de la Cátedra y las que, siendo del mismo tipo y consideradas de

interés para ambas partes, sean acordadas en la Comisión de Seguimiento.

CAPÍTULO II CREACIÓN Y FINANCIACIÓN DE LA CÁTEDRA Y DEL AULA DE EMPRESA

Artículo 3. Iniciativa de creación y adscripción de la Cátedra y del Aula de empresa

1. Corresponde la iniciativa para la creación de Cátedras y Aulas de empresa a:
 - a) Las empresas.
 - b) Los Centros Docentes, Departamentos, Institutos Universitarios, Institutos y Centros de investigación propios y Vicerrectorados (en adelante Entidad universitaria).
2. Las Empresas, y/o la Entidad universitaria promotoras presentarán la propuesta de creación de la Cátedra o el Aula al Vicerrectorado que tenga asignada la competencia en materia de empleo quien, tras analizar el cumplimiento de los requisitos, elevará la propuesta a Rectorado para su aprobación.
3. En la creación de una Cátedra o un Aula de empresa podrán participar más de una empresa y



más de una Entidad universitaria. La Cátedra o el Aula de empresa serán adscritas a una de las Entidades promotoras de la misma. Las Cátedras y Aulas podrán tener un ámbito de actuación más amplio que el de su adscripción y en sus actividades podrán participar el personal docente e investigador y el alumnado de toda la Comunidad universitaria.

4. Las Cátedras y Aulas de empresa utilizarán las instalaciones de la Universitat, de acuerdo con la normativa de la Universitat Politècnica de València.
5. La Entidad universitaria a la que esté adscrita la Cátedra habilitará un espacio como sede de la misma.

Artículo 4. Modo de creación

Las Cátedras y Aulas de empresa se crearán mediante la firma de un Convenio de colaboración entre la Universitat y una o varias Empresas cuyos objetivos serán los señalados en el artículo 1 del presente Reglamento.

Artículo 5. Contenido mínimo del Convenio

1. El Convenio por el que se creen las Cátedras y Aulas de empresa deberá contener, al menos, el contenido siguiente:

- a) La denominación de la Cátedra/Aula.
- b) Las actividades que se van a desarrollar en el marco de la Cátedra o del Aula.
- c) La duración del convenio por el que se crea la Cátedra o el Aula y la forma de renovación posterior y de extinción.
- d) La dotación económica con la que se van a financiar las actividades.
- e) Estructura organizativa de la Cátedra o Aula.
- f) El compromiso de las partes de divulgar la existencia y actividades de la Cátedra o del Aula y la utilización de la marca Universitat Politècnica de València.

2. Los convenios de las Cátedras y Aulas de Empresa se inscribirán en el Registro Oficial de Convenios de la Universitat Politècnica de València adscrito Secretaría General.

Artículo 6. Dotación económica de la Cátedra

1. Las Cátedras y Aulas de empresa de la Universitat Politècnica de València se financiarán con las aportaciones de las Empresas, y con las subvenciones que puedan conseguir en el marco de las actividades previstas en el Convenio de creación.

2. La aportación mínima que las empresas realizarán anualmente para financiar la Cátedra de empresa será de treinta mil euros.
3. La aportación mínima que las empresas realizarán anualmente para financiar el Aula de empresa será de quince mil euros.
4. Podrá destinarse hasta el cinco por ciento de la dotación de la Cátedra o del Aula, en concepto de gasto por utilización de infraestructuras, a la Entidad universitaria a que esté adscrita la Cátedra.
5. En el Convenio de la Cátedra o del Aula se establecerá la forma en la que se realizará la aportación económica por parte de la empresa a la Cátedra o al Aula.
6. El tratamiento fiscal de los convenios de creación de las Cátedras y Aulas será el que corresponda, de acuerdo con la legislación vigente, al contenido de las actividades a desarrollar y de los contratos derivados de las actividades de las Cátedras.
7. Además de las aportaciones dinerarias mínimas establecidas, las empresas, fundaciones o entidades con vinculación empresarial podrán realizar aportaciones no dinerarias, de acuerdo con la normativa de la Universitat Politècnica de València y

conforme a lo establecido en el Capítulo II, régimen fiscal de las donaciones y aportaciones, del Título III de la Ley 49/2002, de 23 de diciembre de régimen fiscal de entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo.

TÍTULO II ÓRGANOS DE DIRECCIÓN DE LA CÁTEDRA O AULA. COMPOSICIÓN Y FUNCIONES

Artículo 7. Órganos de dirección de la Cátedra o Aula

1. El órgano máximo de dirección de la Cátedra o Aula es la Comisión de Seguimiento, órgano colegiado paritario, compuesto por representantes de la Universitat Politècnica de València y por representantes de la empresa promotora de la Cátedra o Aula.
2. Al Director o la Directora de la Cátedra o Aula corresponde la dirección de las actividades y la gestión económica de la Cátedra o Aula.





CAPÍTULO I

COMISIÓN SEGUIMIENTO DE LA CÁTEDRA O AULA

Artículo 8. Funciones de la Comisión de seguimiento de la Cátedra o Aula

Las funciones de la Comisión de Seguimiento serán:

- a) Aprobar los programas de actuación de la Cátedra o Aula, con detalle de las actividades a realizar y la correspondiente asignación presupuestaria a las mismas.
- b) Seguimiento y evaluación de las actividades desarrolladas.
- c) Aprobación de la liquidación del Presupuesto y del destino de los remanentes.
- d) Aprobación de las ampliaciones de la dotación económica de la Cátedra o Aula para la financiación de actividades acordadas.
- e) Aprobación de la Memoria anual de actividades.
- f) Adoptar los acuerdos necesarios para el cumplimiento de los fines y objetivos de la Cátedra o Aula, de acuerdo con la normativa de la Universitat Politècnica de València y el presente Convenio.
- g) Proponer la transformación de Cátedra de empresa en

Aula y del Aula en Cátedra de empresa, de acuerdo con la aportación económica y duración del Convenio.

Artículo 9. Composición de la Comisión de Seguimiento de la Cátedra o Aula

1. Se creará, para cada Cátedra o Aula de empresa, una Comisión de Seguimiento, que estará compuesta por:
 - a) El Vicerrector que tenga asignadas las competencias en materia de empleo, o persona en quien delegue.
 - b) El Director de la Entidad universitaria a la que esté adscrita la Cátedra o Aula o persona en quien delegue.
 - c) Director de la Cátedra o Aula.
 - d) Tres representantes de la Empresa.
2. La Comisión de Seguimiento podrá ser más amplia por acuerdo de las partes y, en todo caso, cuando en la creación de la Cátedra o Aula participe más de una Entidad universitaria o más de una Empresa, manteniendo su carácter paritario.
3. En el caso de las Aulas de empresa, el convenio por el que se crea el Aula podrá establecer una composición más reducida de la comisión de seguimiento.



Artículo 10. Funcionamiento de la Comisión

1. La Comisión se reunirá como mínimo una vez al año. Las reuniones las convocará la Dirección de la Cátedra o Aula con una antelación mínima de quince días y el acta de acuerdos, una vez aprobada, debe remitirse al Vicerrectorado que tenga asignadas las competencias en materia de empleo.
2. En la primera reunión de la Comisión de Seguimiento la Dirección de la Cátedra o Aula presentará la propuesta de actividades a realizar durante la anualidad de la Cátedra o Aula con una previsión presupuestaria.
3. En la reunión de final de anualidad se presentará el informe final de actividades realizadas junto con la liquidación presupuestaria.
4. La comisión podrá acordar dotar a la Cátedra de personal técnico y administrativo de acuerdo con la disponibilidad económicas de la Cátedra y las funciones a desarrollar, de acuerdo con las normas de contratación de personal de la Universitat Politècnica de València.
5. La Comisión de seguimiento podrá recabar el asesoramiento que considere oportuno. Cuan-

do la diversidad de actividades de la Cátedra lo requiera, la Comisión de seguimiento, a propuesta del Director de la Cátedra, podrá nombrar un co-director académico para mayor agilidad del desarrollo de las actividades programadas.

CAPÍTULO II DIRECCIÓN DE LA CÁTEDRA O AULA

Artículo 11. Nombramiento del Director/a

1. La Dirección de la Cátedra o Aula será ejercida por un profesor/a de la Universitat Politècnica de València, propuesto/a por la Empresa, que responderá a un perfil de prestigio profesional, técnico y científico reconocido en el ámbito de la Cátedra o del Aula y con dedicación a tiempo completo a la universidad.
2. El Vicerrectorado que tenga asignadas las competencias en materia de empleo será el encargado de presentar la propuesta a Rectorado, que nombrará al Director/a de la Cátedra o Aula.

Artículo 12. Funciones de la Dirección de la Cátedra o Aula





1. Corresponde a la Dirección de la Cátedra o del Aula, de acuerdo con la empresa, proponer a la Comisión de Seguimiento el programa de actividades a desarrollar de la Cátedra o Aula.
2. Asimismo le corresponde a la Dirección de la Cátedra o del Aula la responsabilidad de la ejecución de los acuerdos adoptados por la Comisión de Seguimiento.
3. El Director/a de la Cátedra o Aula será el responsable de la gestión económica de la misma.
4. La Dirección de la Cátedra o Aula es la persona encargada de convocar las reuniones de la Comisión de Seguimiento, establecer el orden del día, preparar la documentación y levantar acta de la reunión.
5. La entidad universitaria a la que esté adscrita la Cátedra o el Aula prestará apoyo a la Dirección para la gestión administrativa de la misma.

Artículo 13. Reconocimiento por gestión

Podrá destinarse hasta el cinco por ciento de la dotación económica de la Cátedra en concepto de gastos de representación de la dirección de la Cátedra.

TÍTULO III DURACIÓN, RENOVACIÓN Y EXTINCIÓN

CAPÍTULO I DURACIÓN Y RENOVACIÓN

Artículo 14. Duración

1. El convenio de creación de la Cátedra establecerá la duración de la misma, que será mínima de un año y máxima de cinco años, renovable por los mismos periodos o por periodos anuales.
2. La Comisión de seguimiento podrá acordar la extinción de la Cátedra antes de los plazos acordados, respetando los compromisos económicos adquiridos para la realización de actividades.
3. La duración mínima de un Aula será de un año o un curso académico y la máxima de tres años, renovable por los mismos periodos.

Artículo 15. Renovación

1. La renovación de la Cátedra o del Aula se formalizará mediante la firma de una Adenda al Convenio, o de un nuevo Convenio si el contenido del mismo lo requiere.





2. La Comisión de seguimiento será la encargada de presentar la propuesta de renovación de la Cátedra o del Aula, mediante Adenda o mediante nuevo convenio, al Vicerrectorado que tenga asignadas las competencias en materia de empleo, quien elevará la propuesta a Rectorado.

Artículo 16. Extinción del Convenio de Cátedra o Aula

1. Los convenios de Cátedras y Aulas se extinguirán según lo estipulado en su articulado que establecerá los supuestos de finalización de la colaboración y los plazos de denuncia del mismo.
2. Las partes podrán denunciar el convenio con tres meses de antelación a la fecha en que vayan a darlo por finalizado, manteniéndose el desarrollo de las actividades iniciadas hasta su finalización y las obligaciones económicas acordadas.
3. La Cátedra de empresa se extinguirá, también, por la inactividad de la misma y por la no renovación del convenio en el plazo de seis meses desde la finalización del anterior.

TÍTULO IV DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Artículo 17. Difusión de actividades

1. La Universitat Politècnica de València difundirá por cualquier medio la participación y colaboración de la Empresa en todas las actividades que realice la Cátedra o Aula.
2. Se editará una Memoria Anual donde quedarán reflejadas las actividades más importantes realizadas por las Cátedras y Aulas de empresa.
3. Todas las Cátedras o Aulas de empresa dispondrán de una microweb con acceso desde la página de la Universitat Politècnica de València.
4. En la web de la Cátedra podrá incluirse toda la información relativa a la Cátedra, a las actividades programadas y realizadas, a los órganos de gestión y dirección de la Cátedra, así como las memorias o informes finales de cada una de las Cátedras.
5. Cuando, como consecuencia del desarrollo del convenio, la empresa considere necesario



usar el logotipo de la Universitat Politècnica de València deberá solicitar autorización previa, a través del Área de Comunicación de la Universitat.

TÍTULO V TITULARIDAD DE DERECHOS

Artículo 18. Derechos de propiedad industrial

La titularidad de los derechos de propiedad intelectual que se pudieran derivar de las actividades de las Cátedras corresponde a la parte que los genera. Si no se puede determinar la aportación de cada una de las partes a estos resultados, el derecho de propiedad intelectual se repartirá equitativamente. Para ello, las partes suscribirán un contrato en el que se determinarán las condiciones de explotación.

Disposición transitoria

Las Cátedras y Aulas de empresa de la Universitat Politècnica de València con Convenio vigente deberán adaptar el convenio al presente Reglamento cuando proceda la renovación del mismo.

Disposición derogativa

Queda derogado el Reglamento para la creación y funcionamiento de Cátedras de empresa aprobado por el Consejo de Gobierno de 16 de diciembre de 2010.

Disposición final

El presente Reglamento entrará en vigor al día siguiente de su aprobación por el Consejo de Gobierno de la Universitat Politècnica de València.



04

**CÁTEDRAS DE
EMPRESA
DE LA
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA DE
VALÈNCIA**

CÁTEDRA ACAL CIUDAD SOSTENIBLE

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

ACAL, Abogados y Consultores de Administración Local

Centro Docente:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Director de la Cátedra:

José Vicente Colomer Ferrándiz

Teléfono:

963 877 000

Fax:

963 877 379

Correo electrónico:

jvcolomer@itrat.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra ACAL-CIUDAD SOSTENIBLE es el resultado de la firma de un convenio de colaboración entre la Escuela Politécnica Superior de Alcoy (EPSA) y la empresa murciana Abogados y Consultores de Administración Local (ACAL). El proyecto nace con el objetivo de poner a disposición de los ayuntamientos los conocimientos y las soluciones de las que dispone la Universitat Politècnica de València, con el fin de poder revisar, desde una perspectiva técnica, organizativa y económica, la gestión de los servicios municipales.





Entrega de premios en la Semana de la ciencia campus Alcoy

ACTIVIDADES

En el ejercicio 2013-2014 de la Cátedra ACAL-CIUDAD SOSTENIBLE se han realizado las siguientes actividades recogidas todas ellas en el programa de actuación de la misma:

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DIFUSIÓN

- **Estudio. “Alcoi, ciudad inteligente. Estudio del ciclo integral del agua”**

Autor. Dr. Enrique Cabrera Marcet. Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la UPV. Instituto Tecnológico del Agua.

La idea del proyecto, que comenzó el pasado ejercicio, fue promovida por la Catedra ACAL, ya que se enmarca dentro de las metas de la misma. En el presente ejercicio se realizaron dos jornadas de difusión en la ciudad de Alcoy. La

primera jornada se celebró en las instalaciones del campus de Alcoy (EPSA) en abril de 2013, para presentar el estado del trabajo y primeras conclusiones. La segunda jornada, tuvo lugar el pasado mes de noviembre de 2013 en el Ayuntamiento de Alcoy, con motivo de la presentación ante los medios de comunicación del proyecto ya finalizado. En el anexo fotográfico se adjunta un dossier completo que recoge la amplia difusión que tuvo el proyecto.



Presentación Ciclo Integral del Agua ante los Medios

- **Estudio. “Estrategias urbanas sobre medio ambiente y sostenibilidad en ciudades de hasta 100.000 habitantes”.**

Autores: Juan Ignacio Torregrosa López - Instituto de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental UPV. Vanesa Lo Iacono Ferreira - Instituto de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental UPV
Fecha: Mayo de 2014.

El objetivo de este trabajo es conocer qué es lo que impulsa las políticas de sostenibilidad en las ciudades y asesorar a los municipios para llevarlas a cabo. Partiendo de una profunda investigación del marco europeo en materia de medio ambiente y sostenibilidad, el estudio establece una metodología, basada en el análisis de datos mediante redes neuronales y análisis multivariante, que permite establecer un modelo predictivo de qué estrategias y acciones deben seguir los municipios de

menos de 100.000 habitantes para impulsar la sostenibilidad urbana y la mejora del medio ambiente.

- **“Estudio comparativo de tecnologías de alumbrado público”.**

Autor: Dr. Saturnino Catalán Izquierdo. Departamento de Ingeniería Eléctrica. UPV.
Fecha: marzo de 2014.

Este proyecto, por una parte, comprende un estudio de mercado de las diferentes opciones tecnológicas (e incluso marcas) que existen actualmente con el fin de establecer una serie de parámetros con los que poder contar a la hora de seleccionar una u otra opción en una nueva instalación.

Y por otra parte, desarrolla un manual de buenas prácticas para la gestión de instalaciones de alumbrado público. Con este trabajo se persigue la redacción de un documento que recoja todas aquellas medidas

y recomendaciones que han de considerarse en la gestión del sistema de alumbrado público de un municipio, dando las claves para poder ajustar la instalación a las exigencias que marca la normativa. El manual será editado y difundido antes de la finalización del presente ejercicio.

- **“Estudio para la optimización del transporte público en ciudades de menos de 100.000 habitantes”.**

Autor: Dr. José Vicente Colomer. Catedrático de Transportes de la Universitat Politècnica de València. Instituto de transporte y territorio.

Fecha finalización: abril de 2014.

Se está redactando una monografía que sirva de guía a los municipios de menos de 100.000 habitantes para optimizar su transporte público. La monografía incluye a grandes rasgos, metodologías para definir: la oferta, la demanda, evaluación técnica y financiera de alternativas y toma de decisiones.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

- **“Apoyo a la semana de la ciencia 2013 de la UPV, celebrada en el Campus de Alcoy”.**

Lugar: Campus de Alcoy, UPV.”

Fecha de celebración: del 11 al 23 de noviembre

Organización: Universitat Politècnica de València y Campus de Alcoy. Ayuntamiento de Alcoy. Centro de apoyo a la innovación, investigación y transferencia tecnológica.

La catedra ACAL-CIUDAD SOSTENIBLE, colaboró en la semana de la ciencia de la UPV celebrada el pasado mes de noviembre, mediante una aportación económica destinada a premiar las iniciativas de los distintos participantes de la misma.

- **“Concesión de 2 becas para el estudio de aplicaciones telemáticas, dirigidas al desarrollo de Alcoy Smart City”**

Alumnos: Josep San Salvador y Juan Jesús izquierdo.

Responsable del proyecto: Profesor Manuel LLorca.

Fecha: Noviembre de 2013.

Dos estudiantes de último curso

de Grado en Ingeniería Informática, de la UPV del Campus de Alcoy, recibieron una beca de 500 euros cada una para desarrollar una aplicación telemática que permite que el Ayuntamiento de Alcoy ofrezca al ciudadano un servicio que le dé la posibilidad de poder notificar las diferentes incidencias que se va encontrando por el núcleo urbano de forma rápida y sencilla mediante su propio terminal móvil.

A TRAVÉS DEL MÓVIL O TABLET SE PODRÁ CONTACTAR CON EL AYUNTAMIENTO

Una singular aplicación permite al ciudadano comunicar incidencias

Luis Peñero

Comunicar al Ayuntamiento una incidencia, un problema o un desperfecto en la vía pública es una posibilidad que, desde ya, se puede realizar a través de una tablet o teléfono móvil. Es la primera de las acciones para que Alcoy sea una Smart City -Ciudad Inteligente- y es fruto de la colaboración entre el consistorio y el Campus d'Alcoi de la Politècnica de València.

El martes fue presentada la aplicación "de la que no tenemos constancia funcione ninguna de estas características en otro ayuntamiento", señaló Manolo Llorca, profesor del Campus alcoyano. A la aplicación, compatible con las plataformas iOS y Android, se accede a través de la dirección <http://incidencias.alcoi.org> y permite al ciudadano a través de su tablet o móvil "mandar una foto de un desperfecto". Es un servicio que, cuando se genera una vez resuelta la incidencia y será el que, dando el "OK" de por solucionado el problema.



En palabras del alcalde de la ciudad, Toni Francés, este sistema de intercomunicación con el ciudadano "supone todo un reto para el Ayuntamiento y los distintos departamentos municipales involucrados en la resolución de

incluirá en los presupuestos una partida de 30.000 euros para financiar una cátedra Smart City que desarrollará proyectos en el campo de la movilidad, energía y tecnologías de la información (TIC)".

La aplicación, que han desarrollado los alumnos del Campus, Iván Sanjaume y

Noticia de prensa de aplicación telemática para Smart City de Alcoy

CÁTEDRA AIMPLAS

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

AIMPLAS

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Director de la Cátedra:

M^a Dolores Salvador Moya

Teléfono:

963 877 624

Fax:

963 877 629

Correo electrónico:

dsalva@mcm.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“establecer un marco de actuación conjunto con la Universidad para la promoción y el desarrollo de actividades conjuntas”

El finalidad de la Cátedra AIMPLAS, Asociación de Investigación de Materiales Plásticos es establecer un marco de actuación conjunto con la Universidad para la promoción y el desarrollo de actividades conjuntas, centradas en el campo de los materiales poliméricos orientadas a la formación de estudiantes y titulados mediante becas, conferencias, seminarios y patrocinio de proyectos, junto a la divulgación y fomento de la investigación, como vehículo de transferencia de conocimiento y tecnología. Se colabora en líneas comunes de interés, a través del Instituto de Tecnología de Materiales, ITM, y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, ETSII, potenciando al máximo la relación entre el entorno empresarial y la comunidad universitaria.





Participantes de la Cátedra AIMPLAS



Firma renovación de la Cátedra



ACTIVIDADES

A lo largo del año 2013, la Cátedra AIMPLAS ha convocado y resuelto las siguientes Becas para estudiantes y titulados de la UPV:

- Una Beca de Colaboración para trabajar en la línea de “Estudio de la modificación de superficies poliméricas mediante Nanotecnología” de seis meses de duración, en el Departamento de Materiales, asignada a Elena Moran Rico.
- Una Beca de Especialización para formación en el Departamento de Compounding en el Proyecto “Estudio del comportamiento susceptor de microondas de los nanotubos de carbono y del grafeno para el calentamiento de diferentes matrices poliméricas”, asignada a Fernando Ramos Saz, de seis meses ampliados.

Desde el pasado año se inició una amplia actividad de Formación en Polímeros, consistente en la propuesta y puesta en marcha dos Títulos Propios de Especialista Universitario, de 34 ECTS, cada uno de ellos, en colaboración con AIMPLAS y organizados por el Centro de Formación Permanente, CFP, el Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales, DIMM, y el Instituto de Tecnología de Materiales, ITM, dirigidos a Titulados medios y Superiores en áreas de Ciencias e Ingenierías, así como a profesionales con experiencia laboral mínima de tres años.

Ambos títulos constan de ocho Módulos Específicos teórico-prácticos cada uno de ellos y un periodo de Prácticas en Empresas Asociadas de AIMPLAS de 300 horas. El primero de ellos: “Especialista Universitario en Materiales Plásticos y Composites” lo cursaron 12 titulados, y el segundo, “Especialista Universitario en Procesos de Transformación de Materiales Plásticos y Composites”

lo han cursado otros 19 titulados durante este año. La cátedra ha financiado con becas que cubren el 50% de las tasas de ambos títulos a ocho titulados de la UPV.

De las 40 solicitudes recibidas, las Cuatro becas se asignaron para el primer Título Propio a: Jorge Añón Montón, Rocío Benedito Piera, Carlos Martínez Pardo y Josep Boscá. Los cuatro becarios seleccionados para el segundo Título Propio fueron: Jorge Añón Montón, José Manuel Villamor Algualcil, Enrique José Duval Esteban y Francisco Moran Pérez. Gran parte de los titulados formados se han incorporado a la plantilla de las Empresas donde han realizado las prácticas.

Debemos destacar la colaboración de las siguientes Empresas del sector en la formación de nuestros estudiantes: Carcoustic, Compac, Ube, Pohuer, Faurencia,, Dr Schneider, Erum, Innova Composites, Maverick, Grupo Repol, Salvaplast, SRG Global, Indeplas, Sealed Air, Faperin, PolyOne, y Termoformas entre otras.

El 25 de Junio de 2013, tuvo lugar la renovación de esta Cátedra por tres años mas. Uno de los objetivos planteados ha sido ampliar la actividad de formación, dado los excelentes resultados de empleabilidad conseguidos con las dos ediciones anteriores. Se ha iniciado la impartición de un MASTER en TECNOLOGÍA DE POLIMEROS Y COMPUESTOS de 80 ECTS, que incluye dos titulaciones de Diploma de Especialización de 40 ECTS, similares a las anteriores, en los cuales, manteniendo la misma estructura de módulos y profesorado, ha incrementado el periodo de prácticas en Empresa hasta 900 horas, 450 por Diploma, con el fin de incrementar la formación práctica en empresas del sector y la posibilidades de empleabilidad de los titulados.

Desde la Cátedra se ha financiado con cuatro Becas la mitad de las tasas del mismo, y para esta primera edición, los titulados seleccionados han sido: Marc Ordiñana Bataller, Javier Sancho Fernández, Borja del Hoyo Herraiz y Juan Manuel Sousa Ruiz.

CÁTEDRA ARTE Y ENFERMEDADES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

ABBVIE FARMACÉUTICA S.L.U.

Centro Docente:

Facultad de Bellas Artes de San Carlos

Director de la Cátedra:

Pepe Miralles

Teléfono:

963 872 201

Fax:

963 877 229

Correo electrónico:

catedra_arte_enfermedades@upv.es

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

*“conocimiento
de la enferme-
dad a través
del arte”*

Se trata de una cátedra de empresa que se formaliza entre Abbvie Farmacéutica S.L.U. y la Universitat Politècnica de València mediante un convenio firmado el 2 de julio de 2013 y cuyo objetivo general es el conocimiento de la enfermedad a través del arte, en la que se realizarán actividades de interés general y de investigación.



Acto de la Firma de la Cátedra Arte y Enfermedades



Presentación Cátedra



ACTIVIDADES

FIRMA CONVENIO

- 2 de Julio 2013. Reunión firma convenio y Primera Comisión de Seguimiento en Facultat de Belles Arts de Sant Carles.



JORNADA DE PRESENTACIÓN DE LA CÁTEDRA

- 10 de septiembre de 2013. Realización de unas jornadas de presentación de la Cátedra en la Facultat de Belles Arts de Sant Carles, con la participación de representantes de AbbVie, miembros de la Asociación de Enfermos de Crohn y Colitis Ulcerosa de Valencia (ACCU), un crítico de arte y los artistas seleccionados para la realización de las obras que traten las enfermedades a estudiar.

BECA DE COLABORACIÓN

- Septiembre de 2013. Creación de una beca de colaboración con labores de apoyo en la dirección de la Cátedra, a la que podrán optar, según la normativa de la UPV, alumnos de la Facultat de Belles Arts de Valencia.



Conferencia Asociación de Enfermedades de Crohn y Colitis Ulcerosa

ACTIVIDADES DE INTERÉS GENERAL

REALIZACIÓN DE LA HERRAMIENTA WEB PARA LA CÁTEDRA

- Septiembre-Noviembre de 2013. Diseño y desarrollo de la herramienta Web para la Cátedra.

PROYECTO PERSPECTIVES, ART, INFLAMMATION AND ME

- Septiembre-diciembre de 2013. Producción de obra para participar en el proyecto Perspectives. Art, inflammation and me mediante la realización de 34 obras, realizadas por estudiantes o antiguos estudiantes de la Facultat de Belles Arts de Sant Carles.

- Septiembre-diciembre de 2013. Vinculación al proyecto Perspectives. Art, inflammation and me de todas las facultades de Bellas Artes del estado español. Se establece la figura de profesor coordinador en cada una de estas universidades. Coordinación y participación de 4 estudiantes o antiguos estudiantes de cada una de las facultades mediante la realización de 1 obra por cada uno de ellos para el proyecto.
- Septiembre-diciembre de 2013. Vinculación al proyecto Perspectives. Art, inflammation and me de tres universidades europeas y una americana. Se establece la figura de profesor coordinador en cada una de estas universidades. Se establecen, a partir de los convenios que la Facultat de Belles Arts de Sant Carles tiene ya establecidos, acuerdos para que 10 estudiantes de cada una de estas universidades participen en el proyecto en las mismas condiciones que los estudiantes españoles.



Encuentro
Pacientes-Artistas



- 14 de Septiembre de 2013. Organización y del encuentro/jornada de convivencia entre personas enfermas asociadas a ACCU-Valencia y estudiantes-artistas para iniciar las estrategias de colaboración conducentes a la realización de los trabajos artísticos que participarán en el proyecto Perspectives. Art, inflammation & me.
- Documentación visual de todo el proceso.
- Noviembre de 2013. Colaboración en la organización de la selección de las obras para la Exposición en San Diego. Participación del director de la Cátedra en el panel de selección.
- Octubre-Noviembre de 2013. Visita del director de la Cátedra a las Facultades españolas participantes en el proyecto: Sevilla, Murcia, Teruel.
- Octubre de 2013. Visita del director de la Cátedra a las Facultades internacionales participantes en el proyecto: Toulon, Francia.
- Diciembre de 2013. Asistencia del director de la Cátedra a la exposición en San Diego en el contexto de la Reunión Marketing AbbVie.



Exposición en San Diego



ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

- Creación de una aplicación App interactiva. Esta aplicación permite al visitar la exposición poder acceder a otros contenidos que la obra no puede mostrar: vídeos explicativos del proceso de colaboración entre estudiantes-artistas y enfermos; información sobre la enfermedad, etc.
- Realización de un archivo sobre arte y enfermedades.

CÁTEDRA ALCOY CIUDAD DEL CONOCIMIENTO

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

AJUNTAMENT D'ALCOI

Centro Docente:

Escuela Politécnica Superior de Alcoy

Director de la Cátedra:

Georgina Blanes Nadal

Teléfono:

966 528 401

Fax:

963 528 494

Correo electrónico:

dir-epsa@upvnet.upv.es

**Cátedra
ALCOY, CIUDAD
DEL CONOCIMIENTO**



Ajuntament d'Alcoi

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

*“fomento y
difusión de la
ciencia en dis-
tintas etapas
educativas”*

El objeto de esta Cátedra es el establecimiento de un marco de actuación para la colaboración entre la EPSA y el Ayuntamiento de Alcoy, a través del cual las 2 instituciones tienen la intención de realizar diversas actividades conjuntas.

Estas actividades se concretan en distintos eventos encaminados al fomento y difusión de la ciencia en distintas etapas educativas, concretamente están destinadas a alumnos de Primaria (Magia de la Ciencia), Secundaria (Semana Jove de la Ciencia), Bachiller y Ciclos formativos (concursos) y estudiantes universitarios (proyectos de alumnos e intercambio académico) y la sociedad en general (Semana de la Ciencia, la Universidad de Verano y Exposición).



el tema



La inauguración de la décima edición de la Semana de la Ciencia tuvo lugar ayer, de la mano del rector de la UPV, el alcalde y la directora del Campus.

En realidad son dos semanas de actividades, que de la mano del Campus de Alcoy de la UPV acercan la ciencia a la sociedad en general. Se trata de la décima edición, la directora del Campus habla de reto y el seguimiento demuestra el interés. Con presencia del rector y del alcalde se inauguró ayer

Una Semana de la Ciencia para todos los públicos

El Campus de Alcoy de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) está inmerso ya en la inauguración de la décima edición de su Semana de la Ciencia, que en realidad vienen a ser dos semanas llenas de actividades para todos los públicos, hasta el 23 de noviembre. En la inauguración, que tuvo lugar en la tarde de ayer, la directora del Campus, Georgia Blanes, incluyó en esta circunstancia y señaló que "no está enfocada a un único público, sino a la sociedad en general". Hay que tener en cuenta que además de las actividades propiamente dichas de esta Semana, se celebran otras destinadas a asociados.

El acto de inauguración contó con la presencia del rector de la UPV, Francisco José Mora, quien no dudó en afirmar que el programa de Alcoy es el que más le gusta, por encima de las actividades que se programan en Valencia o Girona, y felicitó a los organizadores porque se trata de "un programa fantástico que cumple con los dos principales requisitos, como son exponer a los ciudadanos las cuestiones científico-tecnológicas y facilitar el debate, y acercar la ciencia y la tecnología a los jóvenes, lo que es muy importante".

APORTAR POR LA CIENCIA. El rector lamentó que no haya un espacio para la tecnología.

orden". Hay un fomento a la participación en las diferentes actividades que se celebran.

También el alcalde, Toni Francés, efectuó en su discurso los recortes a la ciencia y a la investigación y habló de la importancia de la ciencia para el desarrollo de la sociedad, incidendo en que "hay quienes no apuestan por los investigadores, que son quienes mejoran la sociedad".

Sobre la Semana de la Ciencia señaló que el Campus "tiene la premisa de ir superándose año tras año, con esta edición tras edición", destacando la calidad y remarcando que "pocos estudios pueden presumir de un Campus como este y de estas jornadas, que son importantísimas". Toni Francés también indicó que "sucian llegar al conjunto de toda la sociedad, para que todos seamos conscientes de la importancia del conocimiento, de la ciencia. Es a través del conocimiento como se puede mejorar la calidad de vida de los ciudadanos". El alcalde también remarcó "el trabajo que día a día realiza esta Universidad apostando por la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico", a lo que se suma esta Semana de la Ciencia.

La directora del Campus mostró su agradecimiento al Ayuntamiento de Alcoy y al Ministerio por el apoyo recibido para poder celebrar esta Semana de la Ciencia, así como a todos los asociados.

Revista de Medios
Semana de la Ciencia
2013

ACTIVIDADES

ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE LA CIENCIA A LA SOCIEDAD

Dentro de este grupo de actividades que desarrolla el Campus de Alcoy y que persiguen el objetivo de difundir la ciencia y la tecnología a la comunidad universitaria en particular y a la sociedad alcoyana en general, destacan las siguientes actuaciones:

Universidad de Verano, julio 2013, Campus de Alcoy
Semana de la Ciencia, noviembre 2013, Campus de Alcoy
Exposición Fotciencia, octubre 2013, CC Alzamora, Alcoy
Semana Jove de la Ciencia (15 talleres), noviembre 2013, Campus de Alcoy
Concurso "Programación Android", sep-nov 2013, Campus de Alcoy
Concurso "Ciencia en Video", sep-nov 2013, Campus de Alcoy
Concurso Robótica, sep-nov 2013, Campus de Alcoy
Concurso de Diseño de Productos Industriales, sep-nov 2013, Campus de Alcoy
Magia de la Ciencia, enero 2013, Campus de Alcoy

Cátedra ALCOY, CIUDAD DEL CONOCIMIENTO



Ajuntament d'Alcoi

ACTIVIDADES DE APOYO A LA DOCENCIA DEL CAMPUS DE ALCOY

Además de otras iniciativas de alumnos, existen determinados proyectos dirigidos por profesorado del Campus de Alcoy en los que participan activamente colectivos de estudiantes de distintas titulaciones que tienen por objetivo mejorar su formación, adquirir nuevas competencia transversales y al mismo tiempo, promocionar el Campus de Alcoy y sus titulaciones.

Para el año 2013, los proyectos que se han presentado para obtener financiación son los siguientes:

TITULO PROYECTO

- Proyecto I+D de batería de ION-Litio con ánodo de Silicio Grafeno
- Gromep2. Grupo de Robótica y Mecatrónica
- Equipo Campus de Alcoy-IDF (vehículo de bajo consumo) Competición Shell Eco-Marathon
- Ecocustom Team (vehículo de bajo consumo)
- Directivo por un día
- Concurso programación dispositivos móviles Android mediante la herramienta AppInventor



Revista de Medios
Universidad Verano 2013

Por otro lado, la realización del programa IP (Intensive program) denominado Mobweb, que cumple su tercera edición, tras la primera edición realizada en el Campus de Alcoy en 2011 y la segunda en Lathi (Finlandia) en 2012, este año se ha realizado en Oradea (Rumania) y ha contado con la participación de 30 alumnos, 10 por cada Universidad participante.

CÁTEDRA BANCAJA JÓVENES EMPREENDEDORES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

BANCAJA

Centro Docente:

Facultad de Administración y Dirección de empresas

Director de la Cátedra:

Gabriel García Martínez

Teléfono:

963 879 789

Fax:

963 879 789

Correo electrónico:

bancajaemprendedores@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“fomentar el espíritu y vocación empresarial”

La finalidad de la Cátedra BANCAJA JÓVENES EMPRENDEDORES es fomentar el espíritu y vocación empresarial, respaldando las iniciativas emprendedoras y la generación de nuevos proyectos empresariales en el ámbito universitario. Además promocionará y fomentará la responsabilidad social corporativa de las organizaciones, con especial interés y atención a la economía social.

El desarrollo de las actividades se lleva a cabo a través de la Facultad de Administración y Dirección de Empresas (FADE), el Instituto para la Creación y Desarrollo de Empresas Programa-IDEAS y el Centro de Especialización en Gestión de Empresas (CEGEA).





15 de Marzo,
Delia García



2 de mayo,
Daniel Andrino



9 mayo,
Juan Carlos Alcaide



16 de mayo,
Angel María Herrera

ACTIVIDADES

Dentro del marco de las actividades realizadas por la Cátedra durante el año 2013 destacan las que se detallan a continuación:

- Tras el éxito del VI ciclo Empezar con Responsabilidad, con la participación de conferenciantes de gran nivel como D. Germán Granda, D. José Luis Lizcano y Dña. Margarita Albors, el 15 de marzo, en el salón de actos de la Facultad de ADE, se cerró este ciclo con la conferencia “Responsabilidad Corporativa en SanLucar: de los sueños a los hechos”, a cargo de Dña. Delia García, CSR Manager y Directora del departamento de Responsabilidad Social en SanLucar Fruit S.L.
- El 2 de mayo de 2013, a las 12:30 en el Paraninfo de la Universitat Politècnica de València, se reanuda el ciclo de conferencias “Impulso y Liderazgo Emprendedor”, con la conferencia “El liderazgo del equipo: Clave en el éxito del emprendedor”, impartida por D. Daniel Andrino, Consultor de Recursos Humanos y autor del libro “Un accidente afortunado”.
- El 9 de mayo de 2013, esta vez en el Salón de Actos de la Facultad de ADE de la Universitat Politècnica de València, tuvo lugar la tercera conferencia de dicho ciclo, impartida por Juan Carlos Alcaide, Consultor de Marketing y Presidente Ejecutivo de Mds España, con el título “Claves Comerciales para emprender con éxito”.



5 de Julio,
David Menendez



Delia García (Semana cultural Agrónomos)



Rafael Juan (Semana cultural Agrónomos)

Cátedra BANCAJA JÓVENES EMPRENDEDORES



- El jueves 16 de mayo de 2013, de nuevo en el Paraninfo de la Universitat Politècnica de València, se continua con el ciclo de conferencias “Impulso y Liderazgo Emprendedor” mediante la conferencia “La aventura de Emprender. Lo que aprendí de Bubok”, impartida por D. Ángel María Herrera, Emprendedor y fundador de Bubok.
- La semana del 13 al 19 de mayo, coincidiendo con la festividad de San Isidro, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural celebra su semana cultural, en la cual participó la Cátedra BANCAJA JÓVENES EMPRENDEDORES con dos conferencias de la mano de Dña. Delia Garcia, CSR Manager y Directora del departamento de Responsabilidad Social en SanLucar Fruit S.L; y D. Rafael Juan Fernández, consejero Delegado de Dulcesol, celebradas los días 14 y 15 de mayo de 2013 respectivamente, ambos en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la Universitat Politècnica de València.
- Coincidiendo con la Clausura de la II edición del Master de Responsabilidad Social Corporativa de la Universitat Politècnica de València, el 5 de Julio en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, tuvimos como ponente a D. David Menéndez, director de Responsabilidad Social de Bankia, con la conferencia titulada “Responsabilidad Social corporativa. Una nueva forma de hacer las cosas”.
- El 18 de Octubre, en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y esta vez coincidiendo con la apertura de la III Edición del Master en Responsabilidad social Corporativa, disfrutamos de la conferencia titulada “Responsabilidad Social Corporativa: la visión y experiencia de Bayer” a cargo de D. Luis Menéndez, Directivo de Bayer Hispania.

CÁTEDRA BAYER CROPSCIENCE

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

BAYER CROPSCIENCE

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

Director de la Cátedra:

Juan Fco. Giner Gonzálbez

Teléfono:

963 879 338

Fax:

963 877 139

Correo electrónico:

catedrabayer@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra BAYER CROPSCIENCE será la promoción y desarrollo de conocimientos científico-tecnológicos en el ámbito de la producción y protección de cultivos, que contribuyan al desarrollo de una agricultura competitiva y sostenible. Todo esto dentro del marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad, mediante el desarrollo de actividades de investigación, divulgación y transferencia de conocimiento, formación y creación cultural y artística.

“contribuir al desarrollo de una agricultura competitiva y sostenible”





Identificación de Enfermedades del Ajo y la Cebolla



Cuantificación de la utilización de boquillas Anti-Deriva

ACTIVIDADES

DE INVESTIGACIÓN

- **Caracterización e Identificación de Enfermedades en Cultivos Hortícolas: Ajo y Cebolla** (Desarrollado desde abril a septiembre, en distintas poblaciones de Albacete).

Se continuó con este proyecto, iniciado en 2012, de la identificación y caracterización de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas, como ajos y cebollas. Tiene como finalidad el crear un método de identificación de dichas enfermedades para actuar de la manera más eficiente y evitar pérdidas de cosecha. Con ello se pretende poder modelizar las mismas y predecir su riesgo.

DE DIVULGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

- **Establecimiento de una Red de Monitoreo de Las Plagas de los Cítricos** (Desarrollado de abril

a septiembre desde Tarragona hasta el Algarve, en Portugal). Se monitorizan las plagas de los cítricos, identificándolas, cuantificando y evaluando su intensidad, así como el estado fenológico de las plantaciones. Proporcionando la información, para la toma de decisión del momento oportuno de actuar para el control de las mismas. Posteriormente se difunde esta información en la web.

- **Estudio de Cuantificación de la Utilización de Boquillas Anti-Deriva** (de abril a septiembre en explotaciones agrícolas de de Valencia, Murcia y Córdoba). La finalidad de este trabajo es evaluar, las condiciones de trabajo y optimización de las aplicaciones de tratamientos, para el control de las plagas. Proyecto que se realiza coordinado por D. Enrique Moltó del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, en colaboración con los profesores de la UPV. Coordinados por D. Luis Val Manterola.



Cuantificación de la utilización de boquillas Anti-Deriva



Cuantificación de la utilización de boquillas Anti-Deriva



Cátedra BAYER CROPSCIENCE



- **Establecimiento de un Servicio de Fertirrigación de cultivos leñosos.** Mediante la puesta a disposición del sector agrícola nacional, de un Software, que permite calcular las necesidades de agua, fertilizante y tratamientos especiales, con la finalidad de optimizar estos recursos, de una forma eficaz y sostenible.
- **Acto de Renovación de la Cátedra BAYER CROPSCIENCE.** (5 de Febrero de 2013, en el Auditorio del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación. La renovación de la Cátedra Bayer CropScience con la presencia de Carlos Ayats, vicerrector de la Universitat Politècnica de València y el director general de Bayer CropScience Iberia, Rolf Deege. Además también estuvo presente Valentín Almansa, director general de Sanidad de la producción agraria, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

El acto de renovación de la Cátedra BAYER CROPSCIENCE sirvió para la presentación del Libro editado por la UPV y la Cátedra BAYER CROPSCIENCE, "Pseudocóccidos de importancia agrícola y ornamental en España", elaborado por los profesores Antonia Soto y Aleixandre Beltrà, del Instituto Agroforestal Mediterráneo, junto a Josep Izquierdo, responsable de desarrollo de Bayer CropScience.
- **Establecimiento de un Servicio de Identificación de Malas Hierbas en Arroz.** De Abril a Junio, en Sevilla. En virtud de un convenio suscrito con el Instituto de investigaciones Agrarias, Finca La Orden-Valdesequera, de la Junta de Extremadura, se desarrollo un proyecto de investigación basada en marcadores moleculares que permiten distinguir genotipos y poder diferenciar especies del genero *Echinochloa*, que supone la correcta identificación temprana y aplicación selectiva de los herbicidas susceptibles de una manera más eficiente y sostenible.



Jornadas Técnicas



Jornadas Técnicas

- **Jornada Técnica de Avance de Resultados del Proyecto de Identificación de Enfermedades de Ajo y Cebolla.** (24 de marzo en Albacete).

Jornada de presentación al sector agrícola-productor, de exposición de los resultados obtenidos, hasta el momento, en el proyecto de Identificación de Enfermedades de Ajo y Cebolla y contó con una asistencia de más de 200 productores y técnicos de España y Portugal.

- **Presentación en Vegetal World.** Presentación de la Cátedra y de su transferencia de tecnología, puesta a disposición del sector agrario, durante el evento de Vegetal World, los días 2 y 3 de Octubre.

DE FORMACIÓN

- **Curso de Identificación y Control de Plagas de Cítricos** (Del 2 al 7 de abril en Valencia). Curso que permitió a 20 alumnos una especialización den la identificación de las distintas

plagas que afectan a los cítricos, así como de los distintos estadios de desarrollo, para actuar en su control. Con la finalidad de formar especialistas en esta materia.

- **Ciclo de Seminarios de Sanidad Ambiental** (23 de abril en la E.T.S.I.A.M.N. de la UPV, 8 de Mayo en Madrid y 10 de Mayo en Barcelona).

La finalidad de estas jornadas fue la presentación del Proyecto de Formación de Bayer Environmental Science, para contribuir al desarrollo sostenible del control de plagas urbanas, que permitan la protección de la salud humana y del medio ambiente. Incluyó la conferencia “El Control de Vectores en el Ámbito de las Plagas Urbanas” de D. Javier Lucientes, del Dpto. de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza.

- **Seminarios de Formación en Fertirrigacion de Cultivos Leñosos.** Principalmente en Frutales, Cítricos, Vid, mediante el empleo de la plataforma informática,



Presentación en Vegetal World



Seminarios de Sanidad Ambiental





Curso de Piojo Blanco en Cítricos



Curso de Piojo Blanco en Cítricos

Cátedra BAYER CROPSCIENCE



diseñada conjuntamente, por las Universidades de Elche, Alicante y la Politécnica de Valencia. Semanarios que se impartieron desde abril hasta julio, en Valencia, Sevilla, Olite (Navarra) y Huelva.

- **Curso de Piojo Blanco en Cítricos** (28 de mayo en Cartagena). Curso de 40 alumnos, celebrado en la E.T.S I. Agronómica de la U. Politécnica de Cartagena, por el profesor del Instituto Agroforestal Mediterráneo, D. Ferrán García Mari. Con el objetivo de conocer el Estudio de Seguimiento de los Estadios Biológicos de *Aspidiotus Nerii*. Identificación Práctica, Control y Criterios de Actuación.
- **Establecimiento de un Programa de Seminarios de Formación en Protección de Cultivos** (durante el mes de mayo en la E.T.S.I.A.M.N. de la UPV). Seminarios especialmente dirigidos, como complemento de la docencia para alumnos de la UPV. Seminarios que fueron impartidos por los técnicos y

responsables de proyectos de Bayer CropScience.

- **Curso de Marketing y Técnicas de Negociación** (4 de octubre- 30 de Noviembre en la E.T.S.I.A.M.N. de la UPV). Curso de más de 40 alumnos, donde organizaron sesiones teórico-prácticas, impartidas por profesores universitarios y, por otra parte, conferencias-sesiones de trabajo con profesionales del mundo empresarial. Contamos con un ejecutivo de fidelización de la empresa de distribución Consum, D. Fernando Gisbert, que analizó el modelo de Consum y las estrategias de segmentación que utilizan. También participó D. José Rivera, Director de Stravalue Internacional y experto en técnicas de negociación. Se realizaron distintos talleres donde se trabajó el Método Harvard de Negociación colaborativa.



Conferencias



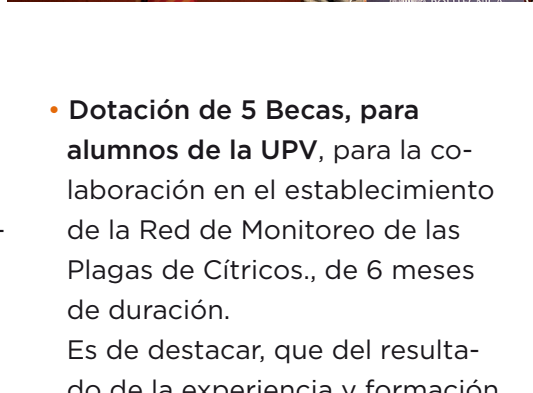
Conferencias

- **Curso de Gestión Integrada de Plagas** (4 de octubre – 30 de Noviembre, en la E.T.S.I.A.M.N. de la UPV).

Curso online y presencial, que conto con la participación de 60 alumnos, con el objetivo de proporcionar conocimiento básico y aplicado sobre la gestión integrada de plagas, enfermedades y malas hierbas en cultivos hortícolas y leñosos mediterráneos además de proporcionar herramientas para la toma de decisiones en estos cultivos. De acuerdo a la nueva legislación actual.

- **Dotación de 8 becas de Cooperación Educativa**, (Prácticas en Empresa) para la colaboración en el establecimiento de la Red de Monitoreo de las Plagas de Cítricos.

Becas de prácticas en empresa, de 6 meses de duración, que se realizaron, mediante convenio con las Universidades Jaime I de Castellón, Miguel Hernández de Elche, Politécnica de Cartagena y la Universidad de Huelva.



Eduard Punset

- **Dotación de 5 Becas, para alumnos de la UPV**, para la colaboración en el establecimiento de la Red de Monitoreo de las Plagas de Cítricos., de 6 meses de duración.

Es de destacar, que del resultado de la experiencia y formación alcanzada por los alumnos, de ambos programas. En la actualidad el 80%, se encuentra empleados, desarrollándose profesionalmente, en las empresas del sector.



Conferencias



Javier Iriondo



Conferencias

Cátedra BAYER CROPSCIENCE



CONFERENCIAS

- Conferencia, “**IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES DEL AJO**” Conferencia que de una forma más divulgativa, puso de relevancia estas problemáticas de cultivo. Se realizó en la población de Las Pedroñeras (Cuenca), en el marco de la Feria Mundial del Ajo, el pasado día 26 de julio de 2013. Conferencia, que fue impartida por D. Josep Armengol, catedrático del Instituto Agroforestal Mediterráneo y Director Científico de la Cátedra, junto con su compañera del Instituto, e investigadora, D^a Mónica Berbegal.
- Conferencia “**Los Retos de la Agricultura Actual**”, por D. Eduard Punset, celebrada el 20 de Noviembre, en el Paraninfo de la UPV. Donde, ante más de trescientas personas, Punset, abogó por seguir manteniendo el reto de poder alimentar a la población mundial, con la tecnología disponible en la actualidad, y poder abordar por primera vez en la historia, una agricultura más sostenible.
- Conferencia “**Fortaleza Mental, Desarrollo y Liderazgo Personal Claves para una Nueva Era**”, celebrada el 23 de abril, en el Salón de actos de la E.T.S.I Agronómica y Medio Natural, de D. Javier Iriondo, especialista en Marketing y Consultor especializado en “Strategic Intervention Coaching”.
- Conferencia “**El Control de Vectores en el Ámbito de las Plagas Urbanas**”, celebrada el 23 de abril, en el Salón de actos de la E.T.S.I Agronómica y Medio Natural, de D. Javier Lucientes, del Dpto. de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza, sobre el control de plagas urbanas, que permitan la protección de la salud humana y del medio ambiente.

CÁTEDRA BLANCA VALENCIA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CEMEX

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

Vicente Mas Llorens

Teléfono:

963 873 821

Fax:

963 877 389

Correo electrónico:

vmas@pra.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La Cátedra BLANCA VALENCIA, fruto del convenio entre la Universitat Politècnica de València y la compañía CEMEX, tiene como principales objetivos profundizar en el estudio y difusión del uso del cemento blanco en los proyectos arquitectónicos, dar una formación eminentemente práctica a los estudiantes universitarios, así como establecer un foro de intercambio de opiniones y conocimientos, aproximando a los futuros profesionales de la arquitectura al mundo empresarial en general y al sector del cemento en particular.

“profundizar en el estudio y difusión del cemento blanco en los proyectos arquitectónicos”



Taller de hormigón en la central de CEMEX



Exposición
XI concurso CBV



Jornadas
Materia y Forma VI



Publicación
Materia y Forma VI

ACTIVIDADES

EXPOSICIÓN: “XI CONCURSO CATEDRA BLANCA VALENCIA: DISEÑO DE UNA VIVIENDA SOSTENIBLE EN HORMIGÓN”

- Todos los proyectos presentados al “XI Concurso Cátedra BLANCA VALENCIA” formaron parte de una Exposición, que se inauguró el 07 de febrero y se mantuvo en el Hall de Pilares de la ETSA UPV hasta el 30 de marzo de 2013. Durante estos días, tanto los alumnos de la ETSA como los asistentes a las Jornadas Materia y Forma 6 pudieron contemplar las diferentes soluciones aportadas por los alumnos sobre el tema: “Diseño de una vivienda sostenible en hormigón”. Las propuestas premiadas fueron publicadas en la revista Ciudad Sostenible.

VI JORNADAS INTERNACIONALES DE ARQUITECTURA “MATERIA Y FORMA”

- Con el objetivo de acercar al alumno a un conocimiento más directo de la profesión, a la vez que crear un foro de intercambio, la Cátedra BLANCA VALENCIA organizó las “Sextas Jornadas Internacionales de Arquitectura Materia y Forma MYF 6”, que tuvieron lugar el 7 y 8 de marzo de 2013, en el Paraninfo de la UPV.

En esta edición, las Jornadas contaron con tres prestigiosos estudios de arquitectura españoles, junto a un equipo suizo, país de referencia en Europa, y un estudio de Chile, que representa a todo un continente emergente. Todos ellos destacan por su trabajo en hormigón visto, blanco o coloreado, en estos últimos años. El arquitecto Guillermo Vázquez Consuegra abrió las

CÁTEDRA BLANCA VALENCIA

GUILLERMO VÁZQUEZ CONSUEGRA
AMANN-CÁNOVAS-MARURI
2B ARCHITECTES
GPY ARCHITECTES
PEZO VON ELLRICHSHAUSEN

PROGRAMA

JUEVES 07 DE FEBRERO
18:00 H. REUNIÓN DE FORMAL Y ENTREGA DE MATERIAL.
19:00 H. APERTURA DE LAS JORNADAS PRESENTACIÓN.
19:30 H. PONENCIA INAUGURAL: G. VÁZQUEZ CONSUEGRA.
19:30 H. PAUSA COMIDA.
19:30 H. PONENCIA AMANN-CÁNOVAS-MARURI.
19:30 H. PAUSA.
19:30 H. PONENCIA 2B ARCHITECTES.
20:30 H. FINAL DE LA SESIÓN.

VIERNES 08 DE MARZO
10:30 H. PONENCIA GPY ARCHITECTES.
12:00 H. PAUSA.
12:30 H. PONENCIA PEZO VON ELLRICHSHAUSEN.
14:30 H. CLAUSURA DE LAS JORNADAS.

MATERIA Y FORMA 6
7-8 MARZO DE 2013
PARANINFO DE LA UPV
P.O. 55000 - VALÈNCIA - ESPAÑA
INFORMACIÓN WWW.UPV.ES/CATEDRABLANCA

GENERALITAT VALENCIANA
UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA
CEMEX

Cartel
Materia y Forma VI



Cátedra BLANCA VALENCIA



Jornadas con su recién inaugurado Palacio de Congresos de Sevilla. Tras él, Amann- Canovas- Maruri, 2b Architectes, y GPY Arquitectos nos contaron sus últimos trabajos en hormigón. Por último el equipo chileno Pezo von Ellrichshausen fue el encargado de cerrar las Jornadas.

Con una asistencia de 400 personas, las Jornadas fueron todo un éxito de participación, y propiciaron un ámbito de encuentro idóneo entre el mundo empresarial, profesional y universitario. Además, todas las conferencias fueron emitidas en directo a través de internet.

PUBLICACION: “MATERIA Y FORMA VI”

- Con la intención de difundir al máximo lo expuesto durante las Jornadas, todas las conferencias se recogieron en una publicación, MYF 6, que se editó para el día de la inauguración de las Jornadas y se entregó a todos los participantes.

PAGINA WEB CATEDRA BLANCA

- Se ha procedido a la digitalización de las conferencias de las Jornadas tanto para la página Web como para consulta de los alumnos u otras personas interesadas, o para la posible edición y distribución de las mismas por parte de Cemex. La página web ha sido editada de manera que las intervenciones pueden ser vistas desde cualquier lugar a través de Internet: www.upv.es/catedrablanca

REVISTA EN BLANCO:

- Siguiendo la política de publicaciones de la Cátedra BLANCA VALENCIA, se ha seguido editando la revista EN BLANCO, revista cuatrimestral en la que se publican obras de interés realizadas en hormigón visto. Durante el año 2013, se han publicado tres números de la revista: En Blanco 11: Arquitectura Sacra, En Blanco 12: Arquitectura Colombiana y En Blanco 13: Cannatà e Fernandes.

Los cambios efectuados por el Comité Editorial para indexar la revista como publicación de investigación continúan dando sus frutos. En Blanco ya está incluida en los principales índices y bases de datos tanto nacionales (DICE, Resh, Miar, ISOC y Dialnet) como internacionales, (Latindex, Ulrich's Web). Recientemente ha sido admitida en el prestigioso Avery Index to Architectural Periodicals de Columbia University NY.

La difusión de los números de la revista y de las peticiones de participación de profesionales, se realiza a través de la web www.revistaenblanco.es

DOCENCIA: "PROYECTAR CON HORMIGÓN VISTO"

- En el apartado académico, Vicente Más Llorens impartió junto a Luis Bosch Roig la asignatura optativa "Proyectar con hormigón visto" con un total de 50 alumnos matriculados. La asignatura se basó en el diseño de un edificio proyectado en hormigón blanco a escala 1/100, con una limitación volumétrica de 1m³ y un peso máximo de 100 kg. Técnicos de CEMEX, así como el profesorado de la ETS-

AV asesoraron a los alumnos en las clases teóricas, para después diseñar sus encofrados. Finalmente, los alumnos tuvieron la oportunidad de hormigonar las piezas en la central de CEMEX en Buñol, bajo la supervisión de los técnicos de CEMEX que asesoraron en todo momento a los alumnos.

Seis de los proyectos realizados en esta asignatura se seleccionaron para formar parte, junto con otros 18 procedentes de toda España, de la "IV Ciudad Posible".

XI CONCURSO CBV: "DISEÑO DE UNA PIEZA DE CELOSÍA EN HORMIGÓN BLANCO"

- En junio de 2013 se lanzó el XII Concurso Cátedra BLANCA VALENCIA, que tenía como tema el "Diseño de una pieza de celosía en hormigón blanco". El concurso, realizado en colaboración con la Delegación de Alumnos de la ETSA, estaba abierto a todos los alumnos de la UPV, y en él se debía prestar especial atención a las posibilidades que ofrece el hormigón como material para producir piezas prefabricadas que puedan formar paños calados, con un lenguaje actual.



JUNQUERA ARQUITECTOS

26 NOVIEMBRE 2013
CONFERENCIA A LAS 11 HORAS
AULA MAGNA E.T.S.A.V
WWW.UPV.ES/CATEDRABLANCA

Conferencia
Junquera Arquitectos

Cátedra BLANCA VALENCIA



Durante el mes de septiembre 2013 se procedió a la recogida de los trabajos presentados al concurso, en el que participaron un total de 21 equipos. El jurado decidió otorgar cinco premios, la entrega de los cuales se realizó el 6 de septiembre de 2013 durante la presentación del curso académico en el Aula Magna de ETSA. La exposición de todos los trabajos presentados al concurso, tendrá lugar en el Hall de Pilares de la ETSA en el próximo mes de febrero de 2014.

EXPOSICIÓN “LA CIUDAD POSIBLE IV”

- Seis de los proyectos realizados en la Asignatura “Proyectar con hormigón visto”, junto con otros 6 procedentes de la Cátedra Blanca de Madrid, constituyeron la “IV Ciudad Posible” una actividad conjunta de las Cátedras Blancas que consistió en la creación de una ciudad en hormigón blanco a escala 1/100 que itinerará por las cuatro ciudades donde la Cátedra BLANCA VALENCIA tiene sede. La primera exposición tuvo lugar en la Sala

de Exposiciones de ETSA durante el mes de noviembre de 2013.

Además, de entre las piezas expuestas, se eligieron las dos mejores, que fueron premiadas con premios en metálico de 1500 y 750 euros respectivamente, más tres accesits de 250€.

CONFERENCIA “JUNQUERA ARQUITECTOS”

- El día 26 de noviembre de 2013, tras la entrega de premios, Jerónimo Junquera, arquitecto de reconocido prestigio que formaba parte del Jurado de la “IV Ciudad Posible”, impartió una conferencia en el Aula Magna de la ETSA, en la que expuso sus últimas obras en Hormigón visto.

CÁTEDRA CAJAMAR UPV

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CAJAS RURALES UNIDAS, Sociedad Cooperativa de Crédito

Centro Docente:

Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la UPV

Director de la Cátedra:

Juan Juliá Igual

Teléfono:

963877470

Fax:

963877479

Correo electrónico:

jfjulia@esp.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“desarrollo de actividades de fomento, estudio, difusión y formación en el área del cooperativismo agrario”

El día 12 de noviembre de 2013 se firmó un Convenio de colaboración entre la Universitat Politècnica de València y la empresa Cajas Rurales Unidas, Sociedad Cooperativa de Crédito.

El objetivo de esta Cátedra es el desarrollo de actividades de fomento, estudio, difusión y formación en el área del cooperativismo agrario, bajo la dirección del Centro de Investigación en Gestión de Empresas (CEGEA) de la UPV.. Entre otras actividades, la Cátedra CAJAMAR convocará becas de carácter predoctoral y posdoctoral y premios a proyectos de final de carrera; promoverá la realización de prácticas de empresas e impulsará la celebración de conferencias, seminarios y talleres. Además, en el ámbito de la investigación, fomentará la publicación de trabajos de cooperativismo agroalimentario y de economía social; apoyará la realización de tesis doctorales; de-

sarrollará líneas de investigación conjunta y trabajará para lograr proyectos de I+D+i en el ámbito valenciano, español y europeo.



CÁTEDRA CEMEX SOSTENIBILIDAD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CEMEX

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Director de la Cátedra:

Antonio Eduardo Palomares Gimeno

Teléfono:

963 877 007

Fax:

963 877 639

Correo electrónico:

apalomar@iqn.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

*“ampliar la
relación entre
universidad y
empresa”*

La finalidad de la cátedra es ampliar la relación entre universidad y empresa en temas de sostenibilidad. Pretende ser un punto de encuentro entre la industria, la docencia y la investigación, aportando cada una de ellas diversas ideas y formas de trabajo, con el fin último de fomentar el desarrollo sostenible de la sociedad. La Cátedra CEMEX SOSTENIBILIDAD tiene su sede en un centro docente como la E.T.S. de Ingenieros Industriales, pero también en un instituto que está en la vanguardia de la investigación como es el Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (centro mixto CSIC-UPV) y colabora estrechamente con una empresa puntera internacional como es CEMEX

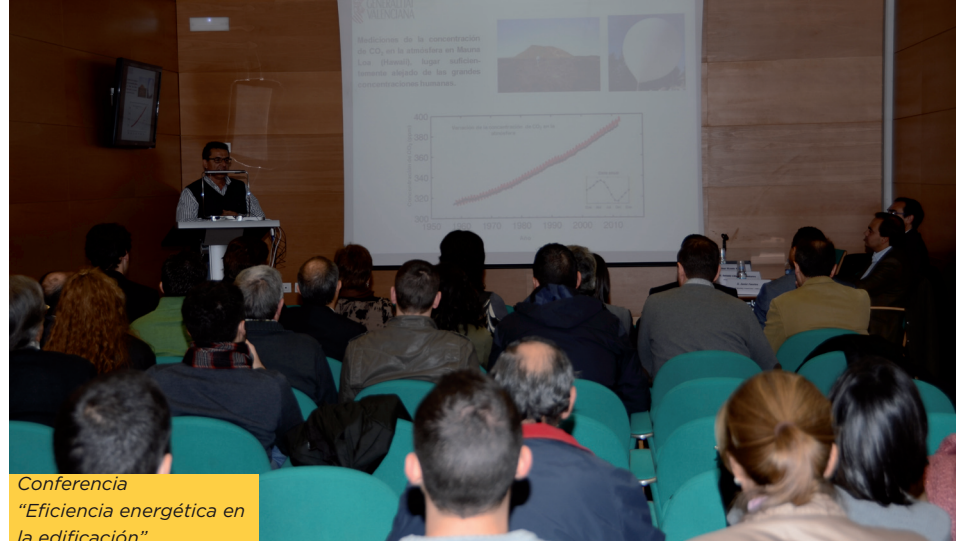


ACTIVIDADES

La cátedra ha patrocinado y organizado en este año diversas actividades de divulgación, formación e investigación.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

- Conferencia “Eficiencia energética en la edificación”, impartida el 3 de mayo, en el Salón de grados de la ETSII, por D. José Vicente Miró, Jefe del Servicio de Protección y Control Integrado de la Contaminación de la Conselleria d’Infraestructures, Territori i Medi Ambient de la Generalitat Valenciana. Esta charla se da con motivo de la entrega de los premios a los mejores proyectos fin de carrera y tesis de máster de la Universitat Politècnica de València en materia de Sostenibilidad y Medio Ambiente.
- Visita de alumnos a la empresa CEMEX.



Conferencia
“Eficiencia energética en
la edificación”

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN - INVESTIGACIÓN

- Como resultado de la beca patrocinada por la cátedra para realizar una tesis doctoral sobre “Conversión integral de biomasa (lignina y celulosa) en combustibles líquidos” se ha publicado un artículo en el Journal of Agricultural and Food Chemistry 61 (2013) 10096–10109, titulado “*Euphorbia characias* as Bioenergy Crop: a Study of Variations in Energy Value Components According to Phenology and Water Status”
- Se ha renovado una beca anual para realizar una tesis doctoral en el Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (CSIC - UPV) sobre “Técnicas catalíti-

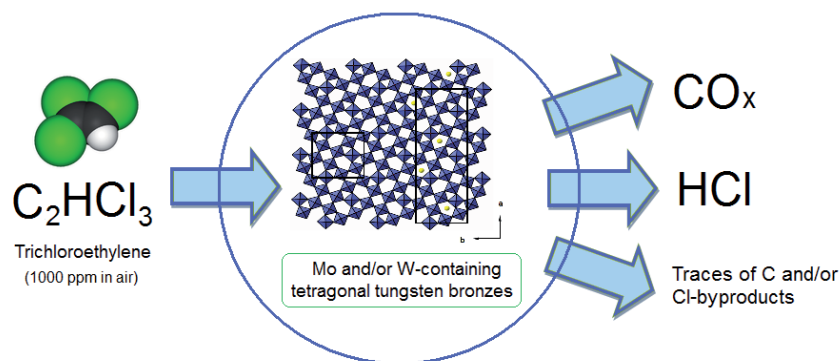
cas para la eliminación de contaminantes clorados en efluentes gaseosos”. Como fruto de esta investigación se han publicado dos artículos de investigación en revistas de investigación de reconocido prestigio internacional. El primero de ellos, que lleva por título *“Catalytic abatement of trichloroethylene over Mo and/or W-based bronzes”* fue publicado en Applied Catalysis B: Environmental 130–131 (2013) 36–43 y el segundo que lleva por título *“Cu mixed oxides based on hydro-talcite-like compounds for the oxidation of trichloroethylene”* fue publicado en Industrial Engineering Chemistry Research 52 (2013) 15772–15779. Asimismo, se presentaron varias comunicaciones a congresos nacionales e internacionales.

a proyectos fin de carrera realizados en la Universitat Politècnica de València, relacionados con la sostenibilidad y el medio ambiente con la siguiente dotación económica:

- 1º Premio: 1000 €
- 2º Premio: 750 €
- 3º Premio: 500 €

Los premios han sido concedidos a:

1º Premio a Dña. Natalia Edo Alcón, por el proyecto fin de carrera “Posibles alternativas de tratamiento para la valorización y aprovechamiento energético del rechazo de las plantas de selección de envases ligeros”. Proyecto realizado en la Escuela Politécnica Superior de Gandía y dirigido por D. Jesús Mengual Cuquerella y D. Antonio Gallardo Izquierdo.



2º Premio a D. Ángel Cristóbal Cajal, por el proyecto fin de carrera “Estudio de soluciones para la adaptación del azarbe de la margen izquierda del nuevo cauce del río Turia e instalaciones anexas a la EDAR de Pinedo, para el control de vertidos del Colector Sur de Valencia”. Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y dirigido por D. Juan B. Marco Segura y D. Ignacio Andrés Doménech.

3º Premio a D. Roberto Rodríguez Ruzafa, por el proyecto fin de carrera “Diseño de materiales basados en sensibilizadores anclados a soportes conductores tipo grafeno para la construcción de dispositivos fotovoltaicos”. Proyecto realizado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y dirigido por Dña. Mercedes Álvaro Rodríguez y D. Hermenegildo García Gómez.



- Se han convocado tres premios a tesis de máster realizadas en la Universitat Politècnica de València, relacionados con la sostenibilidad y el medio ambiente con la siguiente dotación económica:

- 1º Premio: 1000 €
- 2º Premio: 750 €
- 3º Premio: 500 €

Los premios han sido concedidos a:

1º Premio a Dña. Tatiana García Segura, por la tesis de máster “Métricas para el diseño eficiente de estructuras con hormigones no convencionales basados en criterios sostenibles multiobjetivo”. Tesis de máster realizada en el Máster en Ingeniería del Hormigón y dirigida por D. Víctor Yepes Piqueras y D. Julián Alcalá González.

2º Premio a Dña. Cristina González Buch, por la tesis de máster “Desarrollo de nuevos materiales de cátodo para la reacción de evolución de hidrógeno (REH)”. Tesis de máster realizada en el Máster en Seguridad Industrial y Medio Ambiente y dirigida por D. Valentín Pérez Herranz y D. José García Antón.

3º Premio a D. Marvin Chávez Sifontes, por la tesis de máster “Transformación catalítica de compuestos furánicos derivados de la biomasa en productos de interés industrial”. Tesis de máster realizada en el Máster de Química Sostenible y dirigida por D. Marcelo E. Dominé.

OTROS

- Se ha participado dentro del Foro para la Edificación Sostenible en la Comunidad Valenciana en la mesa temática de materiales y residuos.
- Se ha participado en las reuniones de la comisión de sostenibilidad de la fábrica de CEMEX ESPAÑA S.A. en Buñol (Valencia).
- Se ha colaborado con el curso de especialista universitario en tecnología cerámica.
- Se ha colaborado en la semana cultural de la ETSII, celebrada del 6 al 8 de marzo, patrocinando los premios de caricaturas, literatura y fotografía.
- Se ha colaborado en la participación de estudiantes de la UPV en el torneo de fútbol Interindustriales 2013 que se celebró del 24 al 28 de Abril en Sevilla.



ITQ Valencia CSIC CEMEX ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIEROS INDUSTRIALES VALENCIA
Cátedra CEMEX-Sostenibilidad



CÁTEDRA CERÁMICA ASCER

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER)

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

Eduardo de Miguel Arbonés

Teléfono:

963 879 380

Fax:

963 390 138

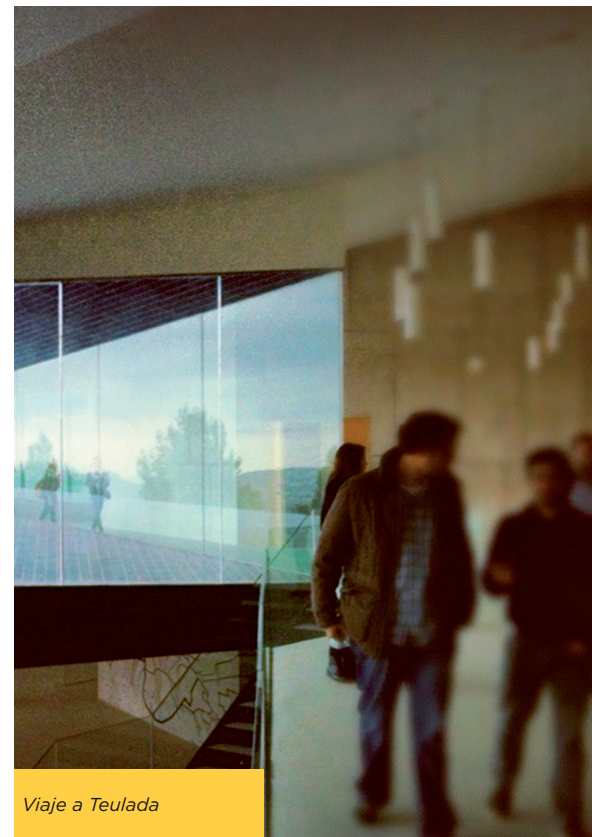
Correo electrónico:

catedraceramica@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“investigar a través del proyecto de arquitectura nuevas y originales aplicaciones”

La Cátedra CERÁMICA ASCER, patrocinada por la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos (ASCER), se ha creado con el propósito de establecer una cualificada colaboración universidad-empresa, a través del desarrollo de programas docentes, de investigación y de transferencia de tecnología y conocimiento al sector productivo, con la finalidad de difundir entre la comunidad universitaria las realizaciones arquitectónicas llevadas a cabo con materiales cerámicos y formar al alumno, investigando a través del proyecto de arquitectura nuevas y originales aplicaciones, con el objeto de fomentar su utilización. Para llevar a cabo estos objetivos se ha establecido una clara distinción entre las actividades de difusión y las de formación.



Viaje a Teulada



ACTIVIDADES

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

- Las actividades de divulgación se realizan a través de conferencias llevadas a cabo por arquitectos y profesionales de reconocido prestigio que utilizan el material cerámico como elemento protagonista en sus realizaciones, demostrando a través de la obra construida que existen nuevas y fecundas formas de trabajar con estos componentes.

A lo largo del curso académico 2012-13 se han realizado las siguientes intervenciones:

30.10.12

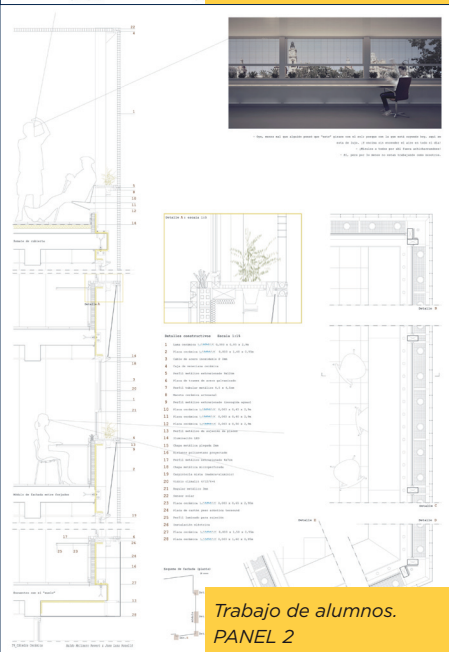
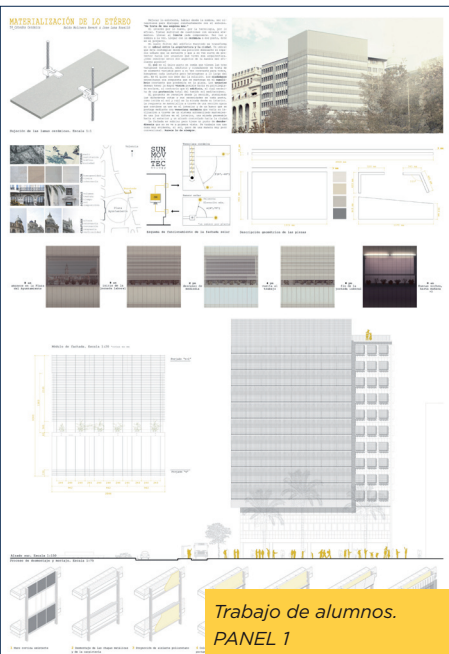
Jesús Olivares y Miguel Ródenas, “Proponiendo materialidades, construyendo emociones”.

27.11.12

Basilio Tobías, “Procesos materiales”.

29.11.12

Enric Ruiz-Geli, “It’s all about particles”.



ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

Las actividades de formación, cuyo propósito es abordar de manera amplia y conceptual las posibilidades de utilización de la cerámica, se llevan a cabo a través de la asignatura “Las claves de la técnica. Los materiales cerámicos y el proyecto de arquitectura”.

• Docencia

La parte teórica del curso se destina al conocimiento del material y al análisis crítico de proyectos en los que se utiliza la cerámica como elemento configurador. La segunda parte de la asignatura se lleva a cabo a través de una serie de clases técnicas impartidas por distintos profesionales del entorno de la cerámica y un Taller de Proyectos Arquitectónicos.

Clases técnicas

27.09.12

Javier Mira, “Aplicaciones cerámicas en arquitectura”.

04.10.12

Enrique Fernández-Vivancos, “Umbral”.

18.10.12

Juan José Palencia, “Guía de la baldosa cerámica”.

25.10.11

Jaime Sánchez, “Cerámica para todo y para todos”.

Taller de proyectos

Filtros cerámicos. Impartido por Eduardo de Miguel, Director de la Cátedra y Enrique Fernández-Vivancos, Arquitecto. Participación como invitados: Carla Sentieri, Rafael L. Gallego, José María Urzelai y Vicente Corell.



Viaje a Gandia



Viaje a Teulada

• Viajes

16.11.12

Gandia. Visita a la Universidad Popular Infantil de Paredes Pedrosa arquitectos y la intervención junto al río Serpis de Juan Navarro Baldeweg.

16.11.12

Teulada. Visita al Palacio de Congresos y Auditorio de Teulada-Moraira del arquitecto Francisco Mangado.

16.11.12

Castellón. Visita a las instalaciones de Grespania con objeto de conocer el proceso de fabricación del gres porcelánico.

• Trabajos de investigación

Filtros, Velos y Celosías. Contextualización de la celosía cerámica en una catalogación visual comparada. Alumno: Rafael López Gallego. Director: Eduardo de Miguel Arbonés.

Arquitectura, Artesanía. Colaboración de profesionales para la materialización de una idea de proyecto. Alumno: Javier Sorlí Gellida. Director: Eduardo de Miguel Arbonés.

Arquitectura e Industria. Transferencia de Conocimiento al sector productivo y profesional. Alumno: Victor Corell Gascó. Director: Eduardo de Miguel Arbonés.

• **Exposiciones**

Expocátedra: “Integración de la cerámica en soluciones arquitectónicas”. Exposición compuesta por los trabajos realizados por los alumnos de la red de Cátedras Cerámicas de las escuelas de arquitectura de Alicante, Barcelona, Madrid y Valencia, que se muestran anualmente. Los resultados obtenidos, de gran calidad y rigor conceptual, proponen innovadoras vías de investigación y desarrollo, que se materializan en proyectos de transferencia del conocimiento al sector productivo.

• **Plataforma Digital**

La plataforma digital Arquitecturas Cerámicas es una herramienta que nace con el objeto de difundir y fomentar, dentro del ámbito académico y profesional, el conocimiento del material cerámico y su aplicación en la arquitectura.

CÁTEDRA CIUDAD DE VALENCIA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

INNDEA VALENCIA

Adscrito a:

Dirección Delegada de Emprendimiento y Empleo

Director de la Cátedra:

José Millet Roig

Director Académico:

Germán Ramos

Teléfono:

609 649 286

Fax:

963 877 902

Correo electrónico:

gramosp@eln.upv.es

“impulsar el conocimiento de la ciudad de Valencia”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

Los objetivos generales de la creación de la Cátedra persiguen impulsar el conocimiento de la ciudad de Valencia, de manera que partiendo de temas estratégicos para el futuro de la ciudad, y actuando como foro de debate e investigación y divulgación de conocimiento aplicado, desarrollar diferentes actividades ligadas a los objetivos estratégicos de la ciudad, analizando y explicando la realidad y principales características de Valencia, y permitiendo de este modo plantear sus principales retos de futuro y las oportunidades estratégicas que se le ofrecen.

ACTIVIDADES

El tema a desarrollar por la cátedra son las actividades de formación y mentoring de proyectos start up en el sector de las TIC. Se acuerda trabajar con un nuevo equipo dependiente del Instituto Ideas y de la Escuela de Telecomunicaciones, en la línea de emprendimiento, Smart City, y en sectores como energía, salud, TIC´s. El tema a desarrollar es “Actividades de formación y mentoring de proyectos de startup en sector TIC.”



CÁTEDRA COIICV-DV

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de la Comunidad Valenciana

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Director de la Cátedra:

Pablo Aragonés Beltrán

Teléfono:

963 879 260

Fax:

963 879 869

Correo electrónico:

aragones@dpi.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“promoción y desarrollos de colaboración con los futuros Ingenieros Industriales”

La finalidad de la Cátedra COIICV-DV es la promoción y desarrollo de la colaboración en actividades de formación, información e investigación de los futuros Ingenieros Industriales. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

Como objetivo fundamental se establece incrementar el número de alumnos de la ETSII que se precolegien durante la realización de sus estudios y se colegien al finalizarlos.

El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, además de las acciones de premios y ayudas para estudiantes.





ACTIVIDADES

- Acto de entrega de premios de la delegación del COIICV pertenecientes a la IV Convocatoria de premios a PFC y Tesis. Los premios se entregaron en la sede de la Demarcación de Valencia del COIICV.
- Participación con un stand en el Foro E UPV 2013.
- IV edición de ayudas para la estancia de alumnos en centros de excelencia. Se concedió 1 beca de 1.000 € para un estudiante de Ingeniería Industrial dentro del programa de doble titulación en centros extranjeros pertenecientes a la Red Time.



- III convocatoria de ayudas a la estancia de alumnos en programas de acción internacional. Se concedieron 15 becas de 700 € cada una para ayudar a estudiantes de Ingeniería Industrial que van a realizar intercambio con universidades extranjeras dentro de programas de intercambio académico de la ETSII, durante el curso 2013-2014.
- V convocatoria de Premios a Proyectos Fin de Carrera. Se concedió un primer premio dotado con 1.500 € y 3 segundos premios dotados con 750 € cada uno.
- Apoyo a la realización de cursos de especialización. La Cátedra está apoyando económicamente a los estudiantes de Ingeniería Industrial para que realicen cursos de formación en el COIICV-DV.
- Colaboración con la UPV en el 3er concurso “Pequeños Grandes Inventos”. Premio dirigido a estudiantes de Bachillerato y Ciclo Formativos. Se concedió un premio dotado con 500 €.
- Seminario de orientación profesional dirigido a estudiantes de Ingeniería Industrial. El objetivo de este seminario fue analizar el estado actual de la demanda de ingenieros industriales y orientar su formación hacia sectores que están en este momento demandando ingenieros, así como ayudarles a encontrar empleo en un contexto de grave crisis económica.

CÁTEDRA CONSUM

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

CONSUM SDAD. COOP. V.

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior Ingeniería Agronómica y del Medio Natural,
y Departamento de Economía y Ciencias Sociales.

Director de la Cátedra:

Juan Manuel Buitrago Vera

Teléfono:

963 877 473

Fax:

963 877 473

Correo electrónico:

jmbuitrago@esp.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“fomentar líneas de investigación en marketing e investigación de mercados”

La Cátedra CONSUM tiene como finalidad el desarrollo y promoción de actividades de investigación que permitan estudiar y mejorar el proceso de comercialización y la investigación de mercados en el ámbito de la distribución minorista. La Cátedra se plantea objetivos en cuatro áreas. Complementar la formación de los alumnos de la UPV, promoviendo becas y prácticas en empresa, y la realización de trabajos fin de carrera. Fomentar líneas de investigación en marketing e investigación de mercados. Realizar la difusión del conocimiento mediante conferencias y seminarios a través del “Aula Universitaria Cátedra CONSUM”. Comunicar ampliamente todas las actividades desarrolladas al amparo de la Cátedra.





Conferencia Cátedra
CONSUM-UPV



Conferencias Javier
Iriando



Conferencia
Eva Sendra

ACTIVIDADES

Durante el año 2013, la Cátedra CONSUM-UPV ha realizado las siguientes actividades.

DE FORMACIÓN

- Las áreas en las que se está trabajando se engloban dentro del geomarketing, en concreto en el estudio de áreas de influencia, análisis geoespacial, localización de zonas para nuevos emplazamientos, estudios de densidad, etc.

En cuanto a formación en esa área dos alumnos de la UPV han sido becados, uno con una beca de especialización y otro con una de colaboración, participando dentro de la Cátedra CONSUM-UPV. Por otro lado, se están dirigiendo trabajos final de carrera en las titulaciones de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas, y en Ingeniería Agronómica, sobre estas temáticas.

DE INVESTIGACIÓN

- Con respecto a la actividad investigadora, se han realizado estudios sobre geomarketing y distribución comercial, y sobre toma de decisiones de negocio. Como resultado de estos estudios se han publicado los artículos:

- “Business opportunities analysis using GIS: the retail distribution sector” en la Revista Global Business Perspectives.
- “The retail site location decision process using GIS and the analytical hierarchy process” en la Revista Applied Geography.

Ambos de los integrantes de la cátedra: Juan Buitrago y Amparo Baviera.

- Además, en Septiembre de 2013, uno de los becarios de la Cátedra ha finalizado su Tesis Doctoral titulada “Análisis de áreas comerciales mediante técnicas SIG. Aplicación a la distribución comercial y centros tecnológicos”, con calificación de Sobresaliente Cum Laude.

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Admisión Estado Investigación Organización Perfil

Inicio UPV

Agenda UPV

Agenda UPV, del 19 de diciembre de 2013 al 3 de enero de 2014

Categorías:

- Cultura
- Deportes
- Ciencia y Tecnología
- Otros
- Premios y certámenes

Desde: 19 Diciembre 2013

Hasta: 3 Enero 2014

Visualizar: Título y fecha

Buscar

Charla "Bovines, Tabernis, Laptopi, Consolas: Desarrollo de dispositivos de electrónica de consumo en tecnología" (cultura)
Realización el 19 de diciembre de 2013

II edición de los premios de la Cátedra Prosegur (premios y certámenes)
Realización del 4 de noviembre de 2013 al 31 de marzo de 2014

VI Edición del Premio Ideas Comerciales (premios y certámenes)
Realización del 10 de diciembre de 2013 al 13 de febrero de 2014

Ciclo de cine en la ETSMF (cultura)
Realización del 15 de octubre de 2013 al 12 de marzo de 2014

Concierto "Música del Cosmos" (cultura)
Realización el 20 de diciembre de 2013

Exposición de proyectos de alumnos de Bellas Artes (cultura)
Realización del 4 al 31 de diciembre de 2013

Exposición sobre el empujón: Joan José Estrella Cebal (cultura)
Realización del 12 de diciembre de 2013 al 10 de febrero de 2014

Publicado el Journal Citator Report de 2012 (cultura)
Realización del 20 de junio de 2013 al 31 de julio de 2014

Taller de Valencia - Leagues Europeas (cultura)
Realización del 3 de octubre de 2013 al 30 de abril de 2014

Ata sacro de deportes (deportes)
Realización del 24 de julio al 31 de diciembre de 2013
Realización del 24 de julio al 31 de diciembre de 2013

VI Carrera San Silvestre Solitaria (deportes)
Realización el 19 de diciembre de 2013

Campaña contra la gripe en la UPV (otros)
Realización del 10 de octubre de 2013 al 1 de febrero de 2014

Campaña awarded "1" (otros)
Realización del 16 de agosto

Journal de la Cátedra
Realización el 19 de diciembre de 2013

Agenda UPV Premio Ideas Comerciales



Cátedra CONSUM



DE DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO Y COMUNICACIÓN

- Dentro del ciclo de conferencias del "Aula Universitaria Cátedra CONSUM", se han desarrollado durante el 2013 las siguientes conferencias:
 - La primera conferencia, 29 de abril, impartida por personal de la cátedra se tituló "Cátedra CONSUM-UPV: Geomarketing" en la ETS Ingeniería Agronómica y del Medio Natural.
 - Se impartió esta misma conferencia en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas el 13 de mayo.
 - En la tercera conferencia, 30 de noviembre, se contó con la presencia de Javier Iriondo, bajo el título "Fortaleza mental, desarrollo y liderazgo personal, claves para una nueva era". Esta conferencia se impartió en colaboración con la Cátedra Bayer CropScience.
 - La cuarta conferencia, 10 de diciembre, fue impartida por Eva Sendra, una exalumna de la Licenciatura de ADE. El título de

la charla fue "Análisis comercial: Casos prácticos", en la Facultad de Administración y Dirección de Empresas.

- Resolución de la IV Edición del Premio Cátedra CONSUM-UPV para proyecto/trabajo fin de carrera. Se le otorgó el premio a D. Honorat Roig Tierno por su trabajo basado en la utilización conjunta de herramientas de Geomarketing y métodos de Decisión Multicriterio, constituyendo una metodología de decisión objetiva para determinar y cuantificar el éxito de una futura apertura comercial.
- Por último, en el mes de diciembre se ha convocado la VI Edición del concurso de Ideas Comerciales, "Innovación y Excelencia Comercial" Cátedra CONSUM-UPV, dándole la máxima difusión en la página web de la UPV y en las redes sociales.

CÁTEDRA CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

10 Entidades y empresas vinculadas al Consejo Social de la UPV

Adscrita a:

Consejo Social

Director de la Cátedra:

José Millet Roig

Teléfono:

963 877 726

Fax:

963 877 726

Correo electrónico:

ideas@ideas.upv.es

Cátedra CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“fomentar la cultura emprendedora entre los estudiantes”

Promovida por el Consejo Social en colaboración con el Instituto Ideas, tiene como objetivos dar a conocer y fomentar la cultura directiva y empresarial en los alumnos, incrementar la relación entre Universidad y empresa e impulsar y crear actividades complementarias e innovadoras relacionadas con la función directiva y el mundo de la empresa. En el primer bloque un equipo de ponentes de reconocido prestigio, formado por catedráticos, directivos y empresarios de la Comunidad Valenciana, abordarán todos los temas relacionados con el mundo empresarial desde una óptica pragmática y actual. Por otra parte, el segundo bloque está encaminado a fomentar la cultura emprendedora entre los estudiantes. Esta segunda parte será dirigida por un grupo de profesionales del mundo del emprendimiento.



Con la colaboración de:





ACTIVIDADES

CÁTEDRA CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL (Bloques I y II)

- **Bloque I: Iniciación al Mundo de la Empresa**

Celebrado del 17 de octubre al 12 de diciembre de 2013 en el Aula AM4 (Facultad de Administración y Dirección de Empresas UPV). Su objetivo dar a conocer y fomentar la cultura empresarial en los alumnos. Curso distribuido en 8 sesiones formativas que combinan una parte conceptual con el estudio de casos de éxito y ejemplos prácticos relacionados con el mundo empresarial desde una óptica pragmática y actual.

- **Bloque II: Campus[EMPRENDE]**

Se impartirá del 18 de febrero al 15 de mayo de 2014 en el Aula AM4 (Facultad de Administración y Dirección de Empresas UPV). Su objetivo es promover la cultura emprendedora y fomentar una metodología práctica basada en el *learning by doing* y el *coworking*. Se trabajará en equipos, los cuales se encargarán de desarrollar un proyecto aplicando los conocimientos adquiridos durante las sesiones.





Jornada KPMG



Jornada SPB

Cátedra CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL



Con la colaboración de:



AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

JORNADAS CULTURA DIRECTIVA Y EMPRESARIAL

- **Jornada I: La Ley de Emprendedores y el Futuro Emprendedor en España.**

El 29 de octubre de 2013 se celebró, en el Salón de Actos del Cubo Rojo de la Ciudad Politécnica de la Innovación, una jornada acerca de la Nueva Ley de Emprendedores, a cargo de KPMG Abogados.

- **Jornada II: Cómo se Crea Una Empresa desde Cero.**

El 12 de noviembre de 2013, D. Miguel Burdeos (SPB) ofreció una conferencia acerca de su experiencia en la creación de empresas. La jornada se celebró en el Salón de Actos del Cubo Rojo de la Ciudad Politécnica de la Innovación.

VISITAS A EVENTOS

- En el Curso de Iniciación al Mundo de la Empresa, los estudiantes tuvieron la oportunidad de asistir al evento “Día de la Persona Emprendedora CV 2013”, celebrado el día 19 de noviembre de 2013.



CÁTEDRA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA (CSA)

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

EDIFICACIONES CASTELLÓN, S.A.

Centro Docente:

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP),
el Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil (DICPIC)
y el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)

Director de la Cátedra:

Pedro Fco. Miguel Sosa

Teléfono:

963 877 120

Fax:

963 819 129

Correo electrónico:

pmiguel@cst.upv.es



DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“hacer de la construcción una actividad sostenible y situarla al nivel de las tecnologías más avanzadas”

La finalidad de la Cátedra CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA, será la promoción y desarrollo de las ideas para hacer de la construcción una actividad sostenible y situarla al nivel de las tecnologías más avanzadas. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

El objetivo de la Cátedra CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y AVANZADA, que es la colaboración entre la UPV y la empresa ECSA para la realización de actividades para fomentar la promoción y el desarrollo de investigación en la construcción.



Viaje a Teulada

ACTIVIDADES

- **Prórroga Beca de Colaboración.**
- **Creación y puesta en marcha de la Microweb de la Cátedra CSA.** <http://www.upv.es/contenidos/ECSA/>
- **Reuniones de la Comisión de Seguimiento** celebradas 28/02/2013 y 13/12/2013.
- **Concurso logotipo Cátedra de Empresa CSA.** Se convocó el 15/03/2013 y se resolvió el 06/06/2013 por un Jurado compuesto por dos miembros de ECSA, D. Juan Corral García y D. Pau Escribá Félix, y dos miembros de la UPV, D. Ignacio Javier Payá Zaforteza y D. Francisco José Vallés Morán. Los premiados han sido: 2º Accésit Clara Calvo Muñoz (250€), 1er Accésit Joan Albert Ferrando y Xavier Pepiol Picot (250€), 1er Premio Raúl Rúa Cerveró (1000€).
- **Concurso Premios Trabajo Fin de Estudios (1ª FASE - Propuesta).** Se convocó el 02/04/2013 y se resolvió el 06/06/2013 la 1ª Fase, por un Jurado compuesto por dos miembros de ECSA, D. Juan Corral García y D. Pau Escribá Félix, y dos miembros de la UPV, D. Juan Navarro Gregori (DICPIC) y Dª. Mercedes Bonilla



Salvador (ICITECH). Los premiados han sido: en “Sostenibilidad”, 1er Premio Mª Antonia Más Carrión (500€), 2º Premio Alejandro Guillén Ballester (500€), y en “I+D+i”, 1er Premio Marta Roig Flores (500€) y 2º Premio José Raimundo Ramada Calaforra (500€).

- **Concurso Premios Trabajo Fin de Estudios (2ª FASE - Desarrollo).** Se resolvió el 11/11/2013 la 2ª Fase del Trabajo desarrollado por Mª Antonia Más Carrión (750€), y el 17/12/2013 el correspondiente a Marta Roig Flores (750€).

- **Concurso Tesis Doctorales.** Se convocó el 28/05/2013 y se resolvió el 11/11/2013 por un Jurado compuesto por dos miembros de ECSA, D. Juan Corral García y D. Pau Escribá Félix, y tres miembros de la UPV, D. Vicent Esteban Chapapría, D. Salvador Monleón Cremades y D. Francisco Javier Pallarés Rubio. Los premiados han sido: 2º Premio Mauro Mitsuchi Tashima (750€) y 1er Premio Benjamín Torres Górriz (1250€).





- **Concurso Ideas resolución Problemas Prácticos en obra.**
Se convocó el 28/05/2013 y se resolvió el 03/12/2013 por un Jurado compuesto por dos miembros de ECSA, D. Juan Corral García y D. Pau Escribá Félix, y un miembro de la UPV, D. Pedro Fco. Miguel Sosa. Las temáticas a resolver eran: Segregación de residuos no peligrosos (premiado el grupo con 1000€, compuesto por: Noelia Bouzón Orgeira, Víctor Manuel López Toledo y M^ª Antonia Más Carrión), Utilización de recursos reciclados en nuevas construcciones (quedándose desierto), el ruido (Premiado el grupo con 1000€, compuesto por Jonay Rodríguez Bolaños y Emilio José Cano Myllymaki), y, por último, los prefabricados (quedándose desierto).
- **Exposición de los paneles** presentados en el Concurso de Ideas para la Resolución de Problemas Prácticos, en el hall del edificio 2 de la ETSICCP, edificio 4G, del 7 al 15 de noviembre de 2013.
- **Acto de entrega de diplomas** a todos los premiados en los cuatro concursos anteriores y exposición de los mismos por sus autores. Se celebró el 17/12/2013, a las 12:00 h, en el Salón de Actos de la ETSICCP. La Mesa estuvo compuesta por la UPV, el Vicerrector de Estudios, Calidad y Acreditación, D. Miguel Ángel Fernández Prada, Presidente de la Mesa, por la Empresa Edificaciones Castelló, S.A. el Apoderado D. Luis M. de Pinedo Extremera, por el Departamento de Ingeniería de la Construcción y de Proyectos de Ingeniería Civil y por la Dirección de la Cátedra CSA, el Director de ambas entidades, D. Pedro Fco. Miguel Sosa, por la E.T.S. de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos, el Subdirector de Comunicaciones Institucionales y Cátedras de Empresa, D. Eugenio Pellicer Armuña, por el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH), su Director, D. Jordi Payá Bernabeu

CÁTEDRA DKV ARTE & SALUD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

DKV SEGUROS MÉDICOS

Centro Docente:

Facultad de Bellas Artes San Carlos

Director de la Cátedra:

Teresa Cháfer Bixquert

Teléfono:

963 877 221

Fax:

963 877 229

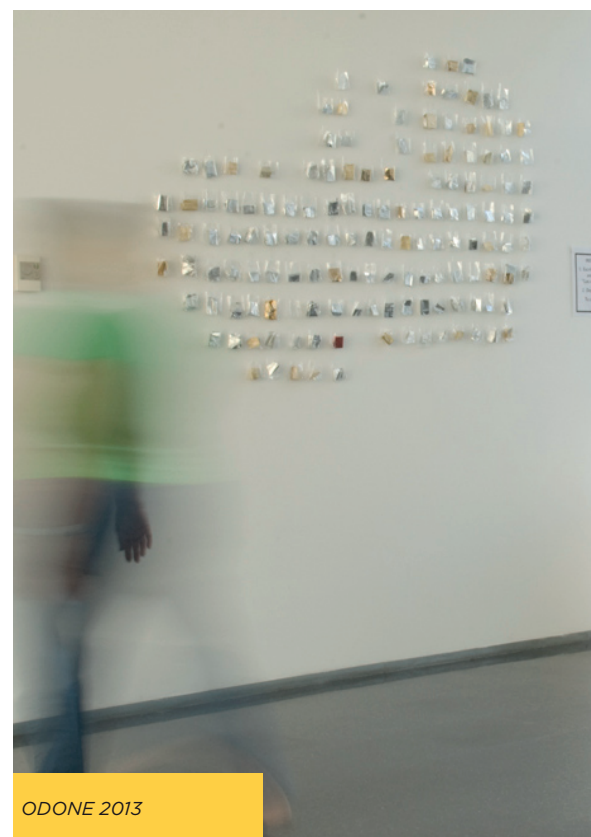
Correo electrónico:

catedradkv@gmail.com

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra DKV ARTE & SALUD es la promoción y desarrollo de actividades docentes y de investigación sobre la relación Arte/Salud. Principalmente, la promoción e integración de la producción artística e investigadora de los estudiantes de la Facultat de Belles Arts de Sant Carles-UPV. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universitat Politècnica de València.

“promoción y desarrollo de actividades docentes y de investigación sobre la relación Arte/Salud”



ACTIVIDADES

BECAS DE COLABORACIÓN Y PRÁCTICAS DE EMPRESA

- Este año, por segunda vez, la Empresa DKV Seguros apoya a la Cátedra con dos alumnos en *Prácticas de Empresa*. Han colaborado con la Cátedra: Cristian Gil Gil, Beatriz Millón Sánchez, Marina Portela Ruiz, Javier Mínguez Muñoz y Natalia Morales de Paoli.

BECAS DKV GRAND TOUR

- Una de las acciones principales de la Cátedra es el apoyo a los jóvenes artistas en la convocatoria de las Becas DKV Grand Tour que este año alcanza su sexta edición. Se premia a dos egresados del Máster en Producción Artística, que se imparte en la Facultat de Belles Arts de Sant Carles de València, con dos becas de viaje: una a Nueva York, EEUU y otra a Varsovia y Cracovia, Polonia.
Este año, los ganadores han sido Vicenta Victoria Gómez y Ximo Ortega Garrido, respectivamente. Noviembre-diciembre de 2013.



Difusión Grand Tour
Entrega de Medallas Sant
Carles 2013

EXPOSICIONES-PUBLICACIÓN DKV GRAND TOUR

- En colaboración con el Ayuntamiento de Valencia en septiembre de 2013 se inauguró, en la Sala el Tossal de Valencia, una exposición que recogía los trabajos de los becados Ana Esteve Llorens, Emilio Martí, Vicente Perpiñá, Paula Valero y Agnieszka Kakobylecka fruto de sus estancias en Nueva York, Polonia y Valencia, respectivamente, como becados DKV Grand Tour y del Viaje Artístico Hestia. Como resultado de la colaboración con Ergo Hestia, en el mes de junio se exhibieron en Polonia los trabajos Vicente Perpiñá y Paula Valero becados DKV Grand Tour 2012.
El diseño del catálogo que se publica con motivo de las exposiciones de los ganadores de las Becas DKV Grand Tour, este año, ha sido realizado por alumnos en Prácticas de empresa DKV.



Visita Premiadados Ergo Hestia Polonia 2013



Visita coordinadora Ergo Hestia al Hospital de Dénia Marina Salud

COLABORACIÓN CON ERGO HESTIA

- La Cátedra cuenta con un convenio con la empresa Ergo Hestia de Polonia. Desde 2013 asume la coordinación del Proyecto Artístico polaco Magdalena Kakolewska que además participó como jurado en DKV Fresh Art y DKV Grand Tour. Cada año tenemos el placer de recibir al ganador de la convocatoria del Viaje Artístico Hestia. Durante un mes visita la ciudad de Valencia y acompañado del equipo de la Cátedra DKV Arte & Salud explora el panorama artístico valenciano y español y desarrolla su proyecto en nuestra Facultad de BBAA. Esta edición contamos con la visita de Agnieszka Kakobylecka y Daniel Cybulski. Septiembre-octubre 2013.

CONVOCATORIA PREMIO ODO-NE DE ARTES PLÁSTICAS 2013

- La convocatoria Premio ODO-NE de Artes Plásticas, tiene como objetivo la promoción de proyectos en los que el arte y la salud van de la mano. La ganadora de la convocatoria 2013, cuya exposición se sigue itinerando a fecha de hoy, ha sido Amparo Palomares Enguix. Durante los meses de junio hasta septiembre fue exhibida la muestra en la Sala cuidArt del Hospital de Dénia Marina Salud. Este es el segundo año que la Cátedra DKV Arte & Salud lanza la convocatoria y por primera vez se abre a nivel nacional. Esta convocatoria es fruto de la colaboración entre la Cátedra DKV ARTE & SALUD, el Proyecto cuidArt del Hospital de Dénia Marina Salud y la empresa ODO-NE Interiorismo de Jàvea.



Arte en vivo 2013

CONVOCATORIA DKV ARTE EN VIVO 2013

- En esta convocatoria se han seleccionado a Elisa Peris Roca y María Ortega, por parte un jurado de expertos, para la realización de dos talleres destinados a los pacientes del Hospital de Dénia Marina Salud. Desde la Cátedra DKV ARTE & SALUD se lanza la convocatoria y se gestiona la coordinación con el proyecto cuidArt del Hospital de Dénia Marina Salud. Julio-agosto y septiembre-octubre 2013, respectivamente.

COLABORACIÓN MÁSTER ARTETERAPIA UPV

- Dentro de las colaboraciones que Cátedra mantiene con el Máster en ArteTerapia del Departamento de Dibujo de la UPV, la directora de la Cátedra Teresa Cháfer participó en la Mesa Redonda: “La ciudad como espacio a recuperar” en febrero 2013.



DKV Fresh Art 2013

CAMPUS DKV FRESH ART V EDICIÓN

- El concurso DKV Fresh Art es una iniciativa de DKV Seguros Médicos que nace con la intención de promover las inquietudes artísticas entre estudiantes de bachillerato, premiando, a aquellos que destaquen por su creatividad en algún campo de expresión del arte contemporáneo, con la participación en el Campus BBAA-UPV y varias becas de estudio. Desde la Cátedra se coordina el desarrollo del Campus en Valencia. Julio de 2013.



EXPOSICIÓN ART<30

- La convocatoria ART<30 tiene tres objetivos fundamentales: estimular y difundir la obra de jóvenes creadores, vincular el mundo universitario de las bellas artes con el sector profesional de galerías de arte y fomentar el coleccionismo, y el mecenazgo del arte joven. La empresa DKV Seguros realiza la itinerancia de la exposición, que este año ha visitado el Museo Centro del Carmen de Valencia, en la que participan todos los seleccionados. Desde la Cátedra, se ha colaborado en el montaje de la exposición. Julio 2013.

CONGRESO ARTE Y ESPACIOS DE SALUD

- La Cátedra, conjuntamente con el Departamento de Salud del Hospital de Dénia Marina Salud y DKV Seguros, codirigió, coordinó y cocoordinó el *"Ier Congreso Internacional de Espacios de Arte y Salud"* que tuvo lugar, los días 14 y 15 de junio de 2012, en el Hospital de Dénia. El Congreso reunió a algunos de los

mejores especialistas en temas de Arte, Salud y Espacios de Salud y sus interrelaciones. Ya estamos preparando el II Congreso para junio de 2014. En este momento, la Cátedra, está coordinando la publicación de las Actas del I Congreso, que recogerán las ponencias, los comunicados y los pósters que conformaron este encuentro internacional.

REDES SOCIALES

- Para difundir la labor de la Cátedra contamos con la página en Facebook: "Cátedra DKV ARTE & SALUD" y la microweb (<http://www.upv.es/contenidos/DKVARTE/indexc.html>) dentro de la página web de la Universitat Politècnica de València. A través de ella se puede seguir el trabajo que se realiza desde la Cátedra y las noticias relacionadas con arte y salud.

CÁTEDRA FULTON EFICIENCIA ENERGÉTICA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

FULTON SERVICIOS ENERGÉTICOS

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

Vicente Blanca Giménez

Teléfono:

963 877 000

Fax:

963 877 000

Correo electrónico:

vblanca@csa.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“reducción de consumo energético, de emisiones de CO2 e implantación de fuentes de energía renovables”

El objeto de esta Cátedra es fomentar la relación entre la Empresa Fulton y la U.P.V. para el desarrollo de la Eficiencia Energética en la edificación y el urbanismo en el marco internacional de reducción de consumo energético, reducción de emisiones de CO2 e implantación de fuentes de energía renovables. Para todo ello se desarrollan actividades de divulgación en el ámbito de la eficiencia energética, así como el apoyo y desarrollo de la investigación en dicho campo. Se presta especial atención a los aspectos de mejora de las tecnologías vinculadas al desarrollo de las energías renovables y al uso racional de la energía, por la propia trayectoria de la empresa.





ACTIVIDADES

- **23/01/2103 E.T.S.Arquitectura de Valencia.** Workshop impartido por la arquitecta Yolanda Lifante: “Técnicas para fomentar la creatividad de nuestro equipo de trabajo y /o alumnos” y “IDEAS PARA PUBLICITAR LA SMART CITY VLC”, para profesores y alumnos del Máster “arquitectura avanzada, paisaje, urbanismo y diseño“
- **17/4/2013 y 18/4/2013 UPV** Participación en la Feria Empleo en UPV con un stand, dando información sobre la empresa y recogiendo curriculums universitarios.
- **24/5/2013 UPV** Participación en la jornada presentación del programa ejecutivo en gestión integral de una empresa de servicios energéticos de AVALESE
- **21/10/2013 Alcoi presentación de la primera certificación energética de un edificio de la UPV en el Campus de Alcoi.** En este Acto, se presenta la primera Certificación Energética del Campus d’Alcoi, que es, a su vez, iniciativa pionera para la Universitat Politècnica de València. La Certificación Energética del Edificio Ferrándiz, es parte de las conclusiones del Trabajo de Investigación iniciado por el arquitecto Gabriel Sempere Ripoll dentro del Máster de Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño, impartido en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia UPV.
- **29/10/2013 ETS Arquitectura.** Workshop con el Arquitecto Gabriel Sempere Ripoll: calculo de eficiencia energética en edificio. Se ha trabajado con edificios residenciales y gran terciario para analizar el comportamiento energético de los mismos y llevar a cabo propuestas de mejora desde el ámbito de la envolvente así como de las instalaciones.



- **17/11/2013 ETS Arquitectura.**

Conferencia impartida por el arquitecto Bruno Sauer: “Eficiencia energética urbana: cambio climático y la escala del barrio.”

Desde el ámbito bioclimático, se analiza el diseño de la ciudad a escala urbana así como el tejido edificatorio, con el fin de obtener el máximo beneficio de las variables ambientales. Solamente en el caso de establecerse deficiencias en la adquisición del confort, se hará intervenir a los medios de control artificial (máquinas, etc.).

- **26/12/2013 ETS Arquitectura.**

Conferencia impartida por el arquitecto y suboficial de bomberos del Ayuntamiento de Valencia, Miguel Angel Hernández Asensio “La seguridad contra incendios de los edificios: casos prácticos.”

Se analiza, desde una vertiente práctica, el modus operandus desde que se recibe la llamada por la propagación del fuego en el edificio, hasta que se consigue la extinción del mismo. La

existencia y el buen estado de las instalaciones de protección contra incendios son vitales junto al equipo humano que actúa en el mismo.

- **29/12/2013 UPV Primer Concurso de Eficiencia Energética**

El objeto es establecer un marco de apoyo y difusión para las iniciativas energéticas comprometidas con el buen hacer en el ámbito medioambiental, social y económico. A este certamen solamente se podrán presentar *tesinas de máster* que hayan sido defendidas en el Curso Académico 2.012-2.013. Se quiere contribuir a mostrar los logros de un sector involucrado en el uso eficiente de la energía y los recursos naturales, generador de los espacios saludables y confortables que la sociedad demanda.

CÁTEDRA GALILEO GALILEI GASTAD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS S.A. COLEGIO MAYOR GALILEO GALILEI

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

Director de la Cátedra:

Francisco J. Espinós Gutiérrez

Teléfono:

963 879 753

Fax:

963 877 439

Correo electrónico:

fespinos@dca.upv.es

**DESCRIPCIÓN
DE LA CÁTEDRA**

“promoción y desarrollo de la gastronomía, la técnica, las artes y los deportes dentro de la Universidad ”

La cátedra de empresa GALILEO GALILEI “GASTAD” (Gastronomía, Técnica, Arte y Deporte) fue creada en mayo de 2011, supone un marco de colaboración entre la UPV y la empresa Residencia Universitaria S.A. con el objetivo de la promoción y desarrollo de la gastronomía, la técnica, las artes y los deportes dentro de la Universitat Politècnica de València. Se trata de una Cátedra de Empresa multidisciplinar en la que se incluyen todas las actividades con las que se relaciona con el ámbito universitario el Colegio Mayor Galileo Galilei y que pretende acercar a la Empresa Residencias Universitaria para facilitar el acceso de los alumnos y el personal de la UPV a los servicios del Colegio Mayor Galileo Galilei.



ACTIVIDADES

Con la finalidad de dar cumplimiento a los objetivos de la Cátedra de empresa GALILEO GALILEI “GASTAD”, se plantearon el desarrollo de las actividades que se detallan a continuación:

- Organización de eventos y actividades relacionadas con el campo de las Artes.
- Organización de eventos y actividades relacionadas con la promoción del campus Universitario.
- Organización de eventos y actividades formativas relacionadas con el Deporte y la actividad física.
- Organización de eventos de carácter gastronómico para dar a conocer la calidad de los productos valencianos.
- Actividades para la formación de los estudiantes de la Universidad.



Club Maratón Cátedra GASTAD

En este año 2013, se han realizado las siguientes actividades:

- **Club de Maratón Cátedra GASTAD: Cátedra GALILEO GALILEI-UPV.**

El equipo está compuesto por miembros de la Comunidad Universitaria, las Administraciones Públicas de la Comunitat Valenciana y miembros del Colegio Mayor Galileo Galilei. Cuyo principal objetivo es que los alumnos, los miembros de la Universidad y los miembros del Colegio Mayor Galileo Galilei participan en diferentes carreras como el Medio Fondo de la Ciutat de Valencia “15K abierta al mar”, la Maratón de Valencia, y XVI Media Maratón de Almansa representando al Club de Maratón Cátedra GASTAD.

Cátedra GALILEO GALILEI “GASTAD”



- **Organización del XVI Concurso de las Artes y Cortometrajes Galileo Galilei GASTAD - Facultad de BBA.**

El pasado día 28 de Mayo de 2013, se realiza una exposición de las obras presentadas en la Galería Comercial del Colegio Mayor Galileo Galilei, que participan en el XVI Concurso de las Artes y Cortometrajes Galileo Galilei GASTAD-UPV. Este premio está organizado y financiado por la Cátedra Galileo Galilei GASTAD-UPV, persigue incentivar y sensibilizar a los estudiantes acerca de las distintas ramas de las artes plásticas y audiovisuales, ofreciéndoles un reconocimiento a la calidad de su trabajo.

- **Organización del 1º Concurso Diseño GASTAD-ETSID.**

El pasado día 21 de Noviembre de 2013, se realiza una exposición de los trabajos presentados en la Galería Comercial del Colegio Mayor Galileo Galilei, que participan en el 1º Concurso Diseño GASTAD-ETSID. Este premio organizado y financiado

por la Cátedra GALILEO GALILEI GASTAD-UPV en colaboración con la ETSID y el Colegio Mayor Galileo Galilei persigue incentivar y sensibilizar a los estudiantes de las distintas ramas del diseño hacia los proyectos relacionados con los Productos y los Entornos de Uso Colectivo, ofreciéndoles un reconocimiento a la calidad de su trabajo.

- **Convocatoria y resolución de becas de alojamiento en el colegio mayor Galileo Galilei Curso 2013/14.**

La Cátedra GALILEO GALILEI “GASTAD” convocó y patrocinó once becas de ayuda de residencia y manutención (para las 9 Escuelas y 2 Facultades que componen la UPV en su Campus de Vera). Once Becas para estudiantes matriculados por primera vez en el primer curso de cualquiera de los estudios de grado que se imparten en la UPV. Una beca por Escuela y/o Facultad.

- **Actividades deportivas de Kick-Boxing.**

Clases semanales de Kick-Boxing en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por un monitor especialista los días lunes y miércoles de 21 a 22h en el aula deportiva nº 2 del Colegio Mayor Galileo Galilei.

- **Actividades deportivas de Spinning/GAP.**

Clases semanales de Spinning/GAP en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por un monitor especialista los días lunes y miércoles de 21 a 22h en el aula deportiva nº 1 del Colegio Mayor Galileo Galilei.

- **Actividades deportivas de Aerobic/Step.**

Clases semanales de Aerobic/Step en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Son clases guiadas por un monitor especialista los días lunes y miércoles de 20 a 21h en el aula deportiva nº 2 del Colegio Mayor Galileo Galilei.

- **Taller de Jazz.**

Una actividad de música alternativa, impartida por uno de los músicos más importantes en el terreno del jazz en España, Paco “Latino”, SEDA JAZZ. Se plantea un grupo como Big Band se organizan combos, jam sessions y se propone participar en eventos de la UPV y del Colegio Mayor. El Galileo ofrece una sala con batería, piano de media cola, caja de mezclas y equipo de altavoces para los ensayos.

- **Clases de Funky.**

Clases semanales de Funky en las instalaciones del Colegio Mayor Galileo Galilei patrocinados por la Cátedra GASTAD. Para asistir a las clases se debe ser residente del Galileo Galilei, alumno de la UPV o pertenecer al Club Galileo se imparten en el aula deportiva nº2 del Colegio Mayor Galileo Galilei guiadas por monitor especialista.

- **Taller de Cocina.**

Se imparte en las instalaciones del Restaurante Galileo Club Gastronómico, patrocinado por la Cátedra GALILEO GALILEI “GASTAD”. El taller tuvo lugar los días, 14,15 y 16 de Octubre, dirigidas a cargo de D. Sergio

TALLER DE COCINA



14, 15 y 16 de Octubre

19:00 h. a 21:00 h.

15 personas máximo.

Para apuntarse, ir al Despacho Académico.

Las clases se impartirán en las cocinas del Galileo.

Teoría y práctica en las cocinas y degustación de lo cocinado en Restaurante Galileo Club Gastronómico.

Taller de Cocina

Cátedra GALILEO GALILEI “GASTAD”



Alarcó, jefe de cocina del departamento de restauración del Colegio Mayor Galileo Galilei, la asistencia máxima al evento fue de 15 personas.

- **Taller de Repostería.**

Se imparte en las instalaciones del Restaurante Galileo Club Gastronómico, patrocinado por la Cátedra GALILEO GALILEI “GASTAD”. El taller tuvo lugar los días 4, 5 y 6 de marzo las jornadas de repostería fueron dirigidas por el jefe de cocina del departamento de restauración del Colegio Mayor Galileo Galilei, D. Sergio Alarcó. La asistencia máxima al evento fue para un número total de 15 personas.

- **Talleres y Tutoría Programa 3D STUDIO.**

Dichos talleres son impartidos por D^a Marian Martínez Falero en colaboración con el Departamento Académico del Colegio Mayor Galileo Galilei y la Cátedra de Empresa “GASTAD”. El objetivo de estas sesiones tutoriales es un repaso general del Programa 3D Studio, enfocado a estu-

diantes con conocimientos del mismo. Los asistentes podrán formular todas aquellas dudas que necesiten resolver sobre sus propios proyectos reales.

- **IV Semana gastronómica de productos de Acuicultura de la Comunitat Valenciana.**

El día 20 de mayo se inaugura la IV Semana Gastronómica de Productos de Acuicultura de la Comunitat Valenciana, organizada por la cátedra de empresa Galileo Galilei “GASTAD” dirigida por el profesor F.J. Espinós. La semana se celebró en el Club Gastronómico Galileo Galilei y colaboran en el evento el Colegio Mayor Galileo Galilei, la Patronal AVEMPI, la Asociación RIIA-CV, Banco Santander, las empresas Valenciana de Acuicultura S.A , Acuícola Marina S.L y el grupo Investigación ACUMA. Se degustaron una serie de platos cocinados con productos acuícolas producidos en la Comunitat Valenciana, elaborados por D. Sergio Alarcó, chef de cocina del Restaurante Club Gastronómico Galileo Galilei.



IV Semana gastronómica de productos de Acuicultura de la Comunitat Valenciana

- **Talleres Gastronómicos de Productos de Acuicultura.**

A través de la Cátedra de empresa GALILEO GALILEI “GAS-TAD”, se organizan en colaboración con los reconocidos chefs valencianos de prestigio Raúl Jiménez García y Raúl Aleixandre, cuatro sesiones show-cooking de taller de cocina creativa, Food & Fun, en horario de 10 a 20 horas del día 29 de Noviembre, donde se muestran las excelencias de los productos acuícolas de las empresas de la Comunitat Valenciana.

- **Presentación resultados del estudio de las necesidades formativas en Prevención de Riesgos Laborales y criterios de verificación por Comunidades autónomas y requisitos europeos para el buceador acuicultor.**

En Diciembre se celebra en las instalaciones del colegio Mayor Galileo Galilei la presentación de resultados de los estudios realizados, con un aforo de 30 personas. Desde la Asociación Empresarial de Productores Marinos de España conjunta-

mente con la Federación Estatal de Transportes, Comunicaciones y Mar de la UGT y la Federación de Servicios a la Ciudadanía de CCOO se han promovido dos estudios en materia de seguridad y salud laboral, que por su carácter científico-técnico, importancia y repercusión sobre las condiciones de trabajo, siendo subvencionadas por la Fundación para la Prevención de Riesgos laborales.

- **Mesa Redonda y Degustación de Productos de Acuicultura.**

El 28 de Noviembre se realiza una mesa redonda donde se abordan la actualidad de la Acuicultura Valenciana y sus posibilidades dentro de un mercado global. Se realiza una degustación de pinchos acuícolas en el Hall de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Valencia en la Universidad Politécnica, donde el chef de cocina D. Sergio Alarcó nos muestra la calidad de su cocina y producto valenciano. Es una jornada donde colabora la Fundación OESA, Cátedra de



30 Noviembre Día de la Acuicultura 2013

empresa “GASTAD” y el Colegio Mayor Galileo Galilei.

- **30 Noviembre Día de la Acuicultura 2013: Menú degustación de productos de acuicultura.**

Con motivo de la celebración del Día de la Acuicultura, 30 de Noviembre, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente organiza una degustación de productos de acuicultura, en las instalaciones del Restaurante Galileo Club Gastronómico, patrocinado por la Fundación OESA, Cátedra de empresa “GASTAD” y el Colegio Mayor Galileo Galilei.

- **II Jornada Multidisciplinar de TEA (trastornos del espectro autista).**

Los pasados días 8 y 9 de Febrero del 2013, la Cátedra Galileo Galilei-UPV, ha colaborado junto con ATTEM (Asociación para el Tratamiento de Personas con Alteraciones del Desarrollo), la GENERALITAT VALENCIANA y la UPV, en la realización de la II jornada multidisciplinar de TEA sobre alteraciones en la alimen-

tación. La charla se realizó en un salón de actos del edificio de rectorado de la UPV. La mesa de honor fue presidida por: María Dolores Ferri, Presidenta de la Asociación ATTEM, Carlos Ayats, Vicerrector de Empleo y Acción Social UPV. Begoña Montoliu de Conselleria de Sanidad de la Generalitat y Francisco J. Espinós, Director Cátedra GALILEO GALILEI.



CÁTEDRA GEDESTIC GESTIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

GEDESCO

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior Ingeniería Informática

Director de la Cátedra:

Cèsar Ferri Ramírez

Teléfono:

963 877 000 (Ext.:83505)

Fax:

963 877 359 (Ext.:77359)

Correo electrónico:

sre@inf.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“se pretende mejorar la competitividad de las pymes valencianas”

La Cátedra GESTIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN PARA LA COMPETITIVIDAD (GEDESTIC), tiene como objetivo la promoción y desarrollo de iniciativas de investigación y la aplicación de tecnologías de la información para la mejora de la competitividad de las empresas. Gracias a esta iniciativa se pretende mejorar la competitividad de las pymes valencianas. Entre las actividades académicas a realizar se encuentran actividades de formación como colaboración en másters, becas predoctorales y posdoctorales, premios a proyectos fin de carrera, concursos de ideas, conferencias y seminarios. Realización de jornadas de divulgación técnica y tecnológica, publicaciones de interés en el ámbito de la cátedra, promoción de acontecimientos científicos y técnicos.



ACTIVIDADES

FORMACIÓN

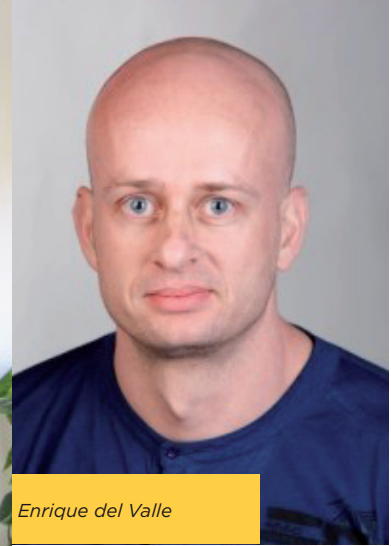
- Título de Experto Universitario en Estrategia, Análisis y Posicionamiento Web.

Título impartido por profesores de la UPV y profesionales externos de gran prestigio y formado por los siguientes módulos:

- CMS y PHP
- Técnicas de posicionamiento web en buscadores: SEO - SEM
- Google Analytics
- Marketing Online
- Social Media



Fernando Muñoz



Enrique del Valle



Fernando Maciá



Adrián Segovia

CONFERENCIAS

- Realización de Jornadas GEDESTIC 2013 en la ETSINF, mayo de 2013.
Ponentes:
 - Fernando Muñoz
 - Fernando Maciá
 - Enrique del Valle
 - Adrián Segovia
 - Dovidena del Campo



Dovidena del Campo



COMPETICIONES

- Organización de la 3ª competición de posicionamiento web Gedestic, con la participación de más de 50 alumnos. La cátedra financió 5 premios que sumaron 4.000 euros.

WEB

- La cátedra GEDESTIC utiliza el portal (<http://www.gedestic.es>) para proporcionar el libre acceso a todos los contenidos desarrollados por la cátedra: conferencias, cursos, noticias... Adicionalmente la cátedra tiene presencia en diferentes redes sociales como Facebook, Twitter, Google+



III Concurso Seo Gedestic



Premiados
III Concurso Seo Gedestic



Web Gedestic

CÁTEDRA HEINEKEN UPV

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

HEINEKEN ESPAÑA, S.A.

Adscrita a:

LABHUMAN

Director de la Cátedra:

Mariano Alcañiz Raya

Teléfono:

963 877 518

Fax:

963 879 510

Correo electrónico:

malcaniz@labhuman.com

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

*“desarrollo
en el ámbito
de las nuevas tecnolo-
gías y neuro-
ciencias”*

La finalidad de la Cátedra HEINEKEN-UPV es la promoción y desarrollo de actividades de formación, divulgación, transferencia de conocimiento e investigación y desarrollo en el ámbito de las nuevas tecnologías y neurociencias aplicadas al segmento de la comunicación, distribución y consumo.



Acto de la Firma Cátedra
HEINEKEN-UPV



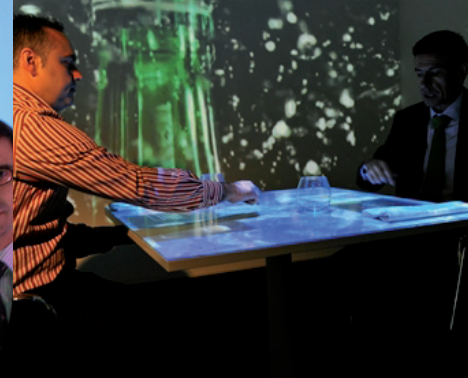
Firma Cátedra
HEINEKEN-UPV



Acto de Firma



Presentación a la prensa de las actividades de la Cátedra



ACTIVIDADES

ACTIVIDADES DE DISEMINACIÓN

- Acto de firma de la Cátedra, Salón de Actos del Paraninfo de la UPV el 24 de enero de 2013.
- Presentación a la prensa de las actividades de la Cátedra con demo. Labhuman, UPV, 24 de enero de 2013. En esta demo se mostró el potencial alcance de los proyectos de I+D a desarrollar para Heineken en el marco de la Cátedra. Se mostró la capacidad de desarrollar un restaurante inmersivo, una barra interactiva y diferentes acciones de marketing usando tecnologías TIC.

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

- Beca de especialización. Se incorporó en Labhuman en el mes de abril un becario de especialización Licenciado en Administración y Dirección de Empresas e Investigación en Técnicas de Mercados por la Universidad Europea de Madrid y con un Máster en Neurociencias y Biología del Comportamiento. Se trata de un profesional que ha realizado además prácticas en empresas de diversos países que le han aportado experiencia suficiente y necesaria para ser un apoyo esencial. Su incorporación en el equipo de trabajo de la Cátedra HEINEKEN-UPV ha sido sin duda un gran apoyo y ha aportado y aporta gran conocimiento para la consecución de los objetivos planteados.



Demostración de una barra interactiva

- En el ámbito de la Cátedra se han incorporado también estudiantes y profesores que están, o bien desarrollando sus tesis de fin de carrera o trabajos de fin de máster, o bien han optado por orientar su labor investigadora en líneas de neuromarketing. Las personas que se han incorporado son:

Una experta en Economía y Marketing, se ha incorporado en la cátedra para terminar su tesis, la cual está centrada en como cuantificar la intención de compra en espacios de venta. Parte de su trabajo se centra en la línea de investigación de Retail 3D así como en cualquier otro proyecto futuro en el que se evalúen espacios para Heineken.

Experto en diseño industrial. Desarrolla su tesis doctoral centrada en la línea de producto. Ha sido el responsable del estudio de botella real vs virtual.

Profesoras de la escuela de arquitectura y económicas de la UPV, que se han integrado en

el Instituto en la línea de evaluación de espacios virtuales. Colaboran en la línea de retail en la definición de especificaciones y metodología.

Profesor de la escuela de marketing y diseño textil de la Universitat Jaume I y diseñador de tiendas. Desarrollar su tesis doctoral dentro de la línea de evaluación de espacios y colaborara activamente en la definición de la metodología a aplicar en la evaluación de espacios virtuales como retail 3D.



PROYECTOS DE I+D

- **Estudio Botella Real Vs. Virtual.**

Este proyecto pretendía determinar en qué medida y bajo qué circunstancias es factible el poder extrapolar al mundo real los resultados o efectos medidos en el mundo virtual. Esto nos permite poder desarrollar tecnología virtual para extraer conclusiones que podamos trasladar al mercado real. Este estudio se ha englobado dentro de la sublínea de investigación de SMK Product en Labhuman y se ha realizado en paralelo al estudio de percepción de frío en la botella de Cruzcampo Punto Glacial.

- **Percepcion del Frio en Botella Cruzcampo Punto Glacial.**

El objetivo en este estudio era trabajar en cómo afecta la percepción de la sensación del frío al consumidor de bebidas, primero desde la investigación básica investigando como cuantificar este efecto y luego desde la aplicación de tecnologías innovadoras que alteren esta percepción medible gracias a la investigación básica. Además, se ha realizado la validación del mismo en Consumolab, centro dedicado a la investigación y estudio de las preferencias de consumo.

- **Estudio Neuroadvertise. Anuncios Super Bowl.** El objetivo de este estudio era poder cuantificar mediante nuevos índices de respuesta psicoemocional donde radica el éxito de las campañas de medios a lanzar al mercado.
- **SMK Retail 3D.** Este proyecto con entidad propia, se centra en la idea “Diseñar y desarrollar una nueva metodología mediante el uso de nuevas tecnologías inmersivas y de medida del comportamiento del comprador que permita mejorar la experiencia en el punto de venta, aumentar el valor de los productos expuestos y facilitar la compra al comprador”. El desarrollo de este proyecto, continúa en 2014.



CÁTEDRA INDRA TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

INDRA

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Director de la Cátedra:

Óscar Pastor López

Teléfono:

963 870 007

Fax:

963 877 359

Correo electrónico:

catedrats@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud”

La finalidad de la Cátedra TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD es la promoción del uso y desarrollo de las tecnologías de la información en el ámbito de la salud. El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSInf). Dentro de la Cátedra se llevan a cabo actividades de promoción de la investigación, formación, transferencia tecnológica y divulgación y fomento del empleo, entre otras. Las acciones formativas van dirigidas tanto a estudiantes (becas, cursos y seminarios, prácticas, premios,...), como a egresados (tesis doctorales y de Máster). Asimismo, en el marco de este proyecto se organizan congresos y otros eventos de divulgación relacionados con la temática de la Cátedra.





Conferencia Bioestadística



Jornadas Tecnologías para la Salud

ACTIVIDADES

- **Ciclo de conferencias.**

En el año 2009, se inició un ciclo de conferencias englobadas dentro de la temática de la cátedra. Dentro de este marco, este año se han realizado dos nuevas conferencias. Los ponentes han sido personas relevantes en el ámbito de las Tecnologías para la Salud que han ido explicando los avances logrados en su área de trabajo.

- **“Neuroblastoma: El cáncer pediátrico de las mil y una caras”**

El pasado 15 de marzo, en el aula 1.0 de la ETSInf, tuvo lugar una ponencia llevada a cabo por la Dra. Adela Cañete Nieto, médico adjunto de la Unidad de Oncología Pediátrica de La Fe. En esta charla de una hora y media de duración, la doctora nos comentó cuáles son las bases del Neuroblastoma y las tecnologías utilizadas para evaluar la enfermedad, definir sus estadios y establecer el tratamiento.

- **“Bioestadística para datos ómicos”**

La conferencia presentada por David Hervás, responsable de la Unidad de Bioestadística del IIS La Fe, tuvo lugar el pasado 4 de junio en la Sala de Juntas del DSIC. Nuestro invitado nos habló sobre la dificultad de trabajar con datos ómicos, los errores más comunes en la realización de análisis estadísticos, y sobre los métodos de análisis y herramientas utilizados para realizar estudios con estos datos.

- **IV Jornadas de Tecnologías para la Salud**

A través de esta Cátedra se ha puesto en marcha una innovadora iniciativa con un enfoque traslacional y tecnológico para acercar la Medicina Genómica y Personalizada al entorno sanitario y su integración en la historia de salud del paciente. Con dicho fin, la IV Jornada de Tecnologías de la Salud, titulada “Hacia la Traslación en Medicina Genómica y Personalizada” se presentó como la cuarta edición

de un evento que se organiza anualmente dentro del marco de la Cátedra de TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD - INDRA.

- **VIII Competición Local de Programación.**

El pasado 6 de Mayo en los laboratorios de la ETSInf y el DSIC tuvo lugar la VIII Competición Local de Programación. Este año han participado un total de 63 participantes, de los cuales los 6 mejores representarán a nuestra universidad en la SWERC, una competición de programación a nivel internacional del sur de Europa.

- **Proyectos de I+D**

Parte de las aportaciones ofrecidas por la cátedra han sido destinadas a financiar proyectos de investigación, gracias a los contratos y becas de investigación. Éstas han permitido a algunos alumnos seleccionados formar parte de un grupo de investigación que esté trabajando con proyectos sobre Tecnologías para la Salud.

- **Diseño y Desarrollo de un Sistema de Información para la Gestión Eficiente de los Datos Referentes al Cáncer de Mama en Mujeres Jóvenes.**

El objetivo fundamental de este proyecto de investigación es el diseño e implementación de un Sistema de Información Genómico específico para la información sobre el cáncer de mama en mujeres jóvenes. Este sistema debe ser capaz de almacenar y gestionar de forma correcta y eficiente toda la información relevante generada en un dominio de investigación en esta enfermedad.

- **Tromborisk: Diseño y desarrollo de una plataforma software para la evaluación del riesgo de trombosis venosa**

Este proyecto de investigación tiene como objetivo principal la creación de una plataforma software para la evaluación del riesgo de sufrir trombosis venosa. Esta plataforma recopilará de forma estructurada datos genómicos, información funcional y datos fenotípicos.

CÁTEDRA IVAP

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Conselleria de Justicia y Administraciones Públicas.
Instituto Valenciano de Administraciones Públicas (IVAP)

Centro Docente:

Facultad de Administración
y Dirección de Empresas

Director de la Cátedra:

Fernando Polo Garrido

Teléfono:

963 879 956

Fax:

963 877 913

Correo electrónico:

fpolo@cegea.upv.es

“tiene como objeto la formación en itinerarios dirigidos a empleados públicos de la Generalitat Valenciana”

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

Tiene como objeto la formación en itinerarios dirigidos a empleados públicos de la Generalitat Valenciana. Las actividades de la Cátedra se llevarán a cabo dentro de las siguientes líneas:

- Master en Gestión Económico-Financiera de la Generalitat Valenciana.
- Cursos de especialización en la gestión económico y organizativa de los recursos públicos.
- Estudios que faciliten la elaboración y supervisión de itinerarios formativos a empleados públicos cuyas competencias estén relacionadas con las titulaciones impartidas en la UPV.
- Realización de actividades relacionadas con el Plan integral de prevención de riesgos laborales para la Administración del Consell y Justicia.
- Realización de estudios y proyectos de investigación relacionados con el ámbito de la eficiencia, eficacia y la calidad

en la aplicación de recursos en el ámbito del sector público.

Una vez finalizado el primer año del convenio las actividades cubiertas en el mencionado convenio se llevan a cabo mediante expedientes de contratación pública.

ACTIVIDADES

En el ejercicio 2013 se ha terminado de impartir el Curso de Contabilidad del Sector Público y Auditoría, cuyo expediente de contratación pública, para 25 plazas (CNMY11/DGA/20) fue adjudicado a la UPV a finales del año 2011.

El citado curso constituye el primer módulo de la tercera edición del *Master en Gestión Económico-Financiera de la Generalitat Valenciana*.

CÁTEDRA JUAN ARIZO SERRULLA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

FUNDACIÓN JUAN ARIZO SERRULLA

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Director de la Cátedra:

Arturo Monfort Mulinas y Vicent Esteban Chapapría

Teléfono:

963 877 370

Fax:

963 877 379

Correo electrónico:

amonfort@tra.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad de la Cátedra JUAN ARIZO SERRULLA es la promoción y desarrollo de todas aquellas actividades relacionadas con la formación, la investigación, el conocimiento y la difusión de las disciplinas académicas relacionadas con la elaboración de proyectos, ejecución y explotación de Obra Pública.

“promoción y desarrollo de todas aquellas actividades relacionadas con la Obra Pública”





Conferencia
"Cuando hay talento hay oportunidades"



Entrega de
Premios Fin de Carrera
JAS 2013

ACTIVIDADES

Los ámbitos principales de actividad de la Cátedra se articulan en tres ejes: las actividades de formación, las de divulgación y transferencia de conocimiento; y, las de investigación.

- Entre las actividades relacionadas con la formación, la más relevante es la convocatoria anual de los Premios Fin de Carrera Fundación Juan Arizo Serrulla que cuentan con una extraordinaria dotación. Se entregaron el 8 de mayo de 2013, en el marco de la Clausura de la XIX Semana de la Ingeniería Civil y el Medio Ambiente que organiza la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP), contando con la impartición de la conferencia "Cuando hay talento hay oportunidades", a cargo de la Decana del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Comunidad Valenciana, D^a. Mercedes Aviñó Bolinches.

El primer premio -dotado con 12.000 euros- recayó en el Proyecto titulado "Diseño y cálculo de puente en el acceso norte a Carcaixent, sobre el río Júcar, entre Alzira y Carcaixent", elaborado por David Alegre Gimeno, siendo los tres accésits -de 4.000 euros- para Daniel Valero Huerta, Xavier Lledó Carbó y Silvia Tur Navarro.



Premiados y Accésits
Premios Fin de Carrera
JAS 2013

**Cátedra
JUAN ARIZO SERRULLA**



- La Cátedra, al objeto de facilitar la formación en el ámbito de la ingeniería civil de posgrado, está valorando la oportunidad de ofrecer una serie de Becas de Ayuda para la realización de los estudios correspondientes a Máster Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos para el Curso 2014-2015.
- A finales del año 2013 se empezaron a perfilar los contenidos de una Exposición Gráfica relacionada con las Obras Públicas a organizar desde la Cátedra con la colaboración de la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, a exhibir en las instalaciones ésta y que irá acompañada de un ciclo de Conferencias Magistrales sobre los contenidos de la exposición.



*Semana de la Ingeniería
Civil y Medio Ambiente*

CÁTEDRA MUNICIPIOS SOSTENIBLES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Diputación de Valencia. Red de Municipios Valencianos hacia la Sostenibilidad

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Director de la Cátedra:

M^a del Carmen Blasco Sánchez

Teléfono:

963 877 280

Fax:

963 877 289

Correo electrónico:

cms@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

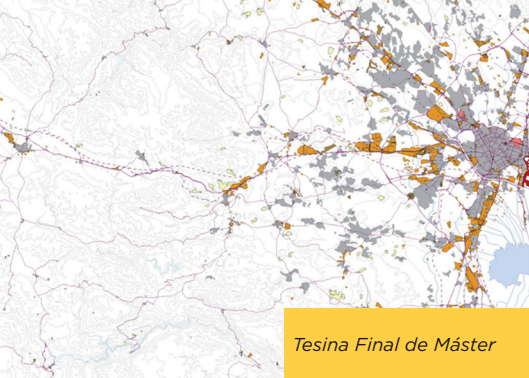
“difundir la cultura de la sostenibilidad ambiental”

El objetivo de la Cátedra es promocionar y desarrollar iniciativas de apoyo a la implantación de políticas sostenibles, así como contribuir a la formación de la comunidad universitaria de la UPV y a la difusión de la cultura de la sostenibilidad ambiental en la provincia.

Se llevan a cabo actividades formativas dirigidas a estudiantes de la UPV y técnicos responsables del área de medio ambiente, alcaldes y concejales de las entidades locales, así como conferencias o mesas redondas impartidas por expertos de reconocido prestigio en temas de sostenibilidad. También se becan Proyectos Fin de Carrera cuya temática sea de aplicación en los municipios y se elabora material divulgativo con el fin de difundirlo tanto en el marco de las acciones formativas que se realicen como en distintas dependencias de la Universidad.



Visita huertos urbanos en Alcasser



Tesina Final de Máster



Acto de entrega de premios concurso Parajes Naturales



Concurso de ideas Parajes Naturales

"USOS PÚBLICOS, CONSERVACIÓN Y PROMOCIÓN DE PARAJES NATURALES MUNICIPALES DE LA PROVINCIA DE VALENCIA"

Dirigido a: Alumnos de PFC o equivalente de la ETSAV, ETSIAMN, EPSG y ETSICCP y a los alumnos de Master de la UPV.

Premios: 1º Premio: 1.000 € y diploma
2º Premio: 500 € y diploma
5 Finalistas: diploma

Materia a producir:
2 Paneles A1 verticales con lema
Memoria justificativa
Cd con documentación PDF

Contacto:
Cátedra Municipios Sostenibles
cms@upv.es
Fecha límite inscripción: 13 de marzo 2013 a las 14.00h.
Fecha entrega: 3 de mayo 2013 de 9.30h. a 13.30h.

Consultar bases en:

www.camuniso.upv.es

Cartel Becas Concurso de Ideas Parajes Naturales



ACTIVIDADES

- 11/06/13 Convocatoria de 3 becas para la realización de tesina final de máster en municipios pertenecientes a la Xàrcia de Municipis Valencians Cap a la Sostenibilitat.

Se propusieron 2 temas generales de trabajo de los que surgieron 3 Tesinas Final de Máster con que tenían como ámbito de aplicación los municipios de la provincia de Valencia.:

- El uso alternativo de infraestructuras que han caído en desuso.
- La incidencia de los espacios industriales municipales como zonas de actividad económica en el marco del futuro Corredor Mediterráneo.

- 03/05/13 Concurso de ideas sobre usos públicos y mantenimiento de Parajes Naturales Municipales de la provincia de Valencia.

Se premiaron propuestas que promovían el valor de estos espacios naturales, a través de la conservación, de la difusión de la figura de Paraje Natural Municipal y del fomento de usos públicos sostenibles de dichos espacios. Las propuestas se referían uno o varios de los 34 Parajes Naturales Municipales existentes en la provincia de Valencia.



Presentación Conferencia inaugural

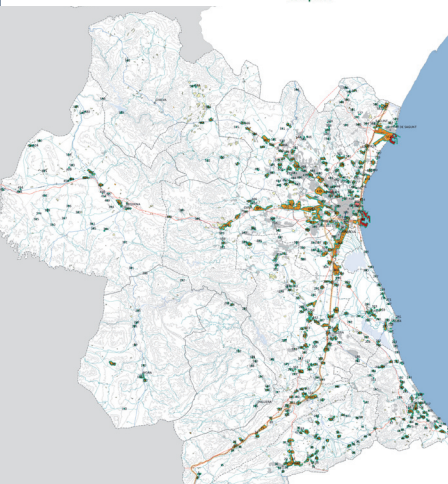
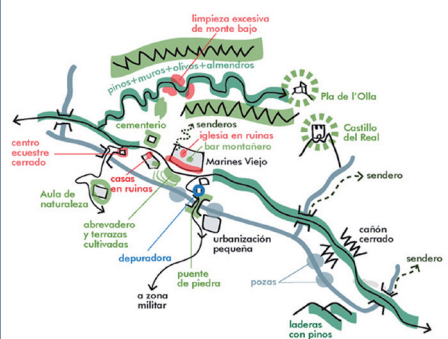


Acto de entrega Tesinas

CONFERENCIA INAUGURAL

JUAN JOSÉ GALÁN VIVAS

“Estudios de Paisaje: una herramienta para la planificación territorial”



Calificación del Suelo



Reunión huertos urbanos en Alcàsser

Cátedra MUNICIPIOS SOSTENIBLES

- **17/10/2013 Conferencia Inaugural del curso 2013. Salón de actos del ETSIAMN.**

Conferencia inaugural del curso 2013 de la Cátedra Municipios Sostenibles de la Universitat Politècnica de València patrocinada por la Red de Municipios Valencianos hacia la sostenibilidad de la Excma. Diputación Provincial de Valencia. Conferenciante: D. Juan José Galán Vivas, Doctor Ingeniero Agrónomo y profesor de la Universitat Politècnica de València. Título: *“Estudios de paisaje: una herramienta para la planificación territorial”*.

- **Desde Mayo 2013. Estudio de los huertos urbanos y periurbanos en la provincia de Valencia.**

Se está trabajando en el estudio y selección de experiencias relevantes existentes en los distintos municipios de la Provincia con la mayor cantidad de información posible que permita, más allá de la elaboración de un inventario, dar difusión a este tipo de actuaciones y los beneficios que se han obtenido con ellas, así como

la aplicación en un caso práctico del municipio de Alcàsser.

- **Desde Mayo de 2013. Estudio de los espacios de actividad económica de la provincia de Valencia en el marco del Corredor Mediterráneo.**

Se está trabajando en el análisis y diagnóstico del suelo destinado a actividades económicas en la provincia de Valencia tratando aspectos como la evolución, la situación actual y su posicionamiento respecto a infraestructuras de comunicación, conectividad ferroviaria y plataformas y parques logísticos.

CÁTEDRA PROSEGUR

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

PROSEGUR Compañía de Seguridad S.A.
PEGVALENCIA S.L.

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

Director de la Cátedra:

César Iribarren Navarro

Teléfono:

963 877 516

Correo electrónico:

ciribarr@degi.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

*“promoción y
el desarrollo
de actividades
de difusión del
conocimiento
en el ámbito de
la seguridad
integral”*

La Cátedra PROSEGUR contribuye a la formación de futuros profesionales en áreas de conocimiento de interés común. A través de ella, se pone de manifiesto el contacto entre una empresa de relevancia mundial como Prosegur y la comunidad universitaria vanguardia de la investigación y el conocimiento generado en la Universidad. El objetivo establecido en la Cátedra PROSEGUR es la promoción y el desarrollo de actividades de difusión del conocimiento en el ámbito de la seguridad integral.





Presentación Curso en Gestión de Seguridad



ACTIVIDADES

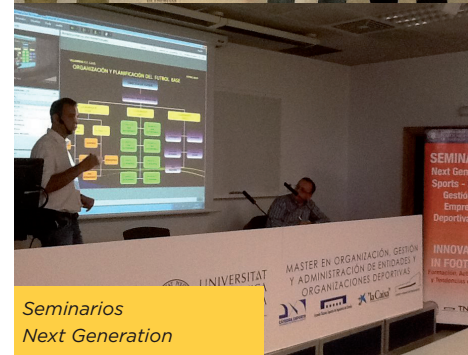
- 3 Octubre 2012 - Presentación del Curso en Gestión de Seguridad en Eventos Deportivos en el Medio Natural, Vías Urbanas e Interurbanas.** En el que además la Cátedra PROSEGUR colabora. Al acto acudieron personalidades de la talla de Mateo Castellà y Jose Miguel Sánchez del Consell València de L'esport, Irene Rodríguez Directora del 112, Javier Galán Presidente de GEGASDE, Arturo Navarro Gerente de la Federación Valenciana de Triatlón y César Iribarren. En esta Jornada Presentación, se habló de la situación actual de la seguridad en los eventos y actividades deportivas que se realizan en espacios abiertos y en el medio natural. De la importancia de la figura del director de seguridad en los eventos que se realizan en modalidades de vela, triatlón, atletismo, motociclismo, automovilismo, ciclismo, deportes de montaña y escalada, deportes de invierno, buceo y actividades subacuáticas, natación, espeleología y deportes aéreos.

- Octubre 2012 a Noviembre 2013 - Máster en Organización, Gestión y Administración de Entidades y Organizaciones Deportivas.** La Cátedra PROSEGUR actúa como entidad colaboradora del Máster. Entregando un reconocimiento a la Tesina Fin de Máster más sobresaliente. En esta edición el reconocimiento lo entregó Don Javier Vicente, Responsable de Ingeniería de Prosegur y Antiguo Alumno de la UPV a los alumnos Marcos Luque y Victor Jimenez por la tesina "*Planificación y puesta en marcha de un centro de acondicionamiento físico y readaptación funcional especializado en tercera edad*".

- Junio 2013 - Seminarios Next Generation Sports. Máster en Gestión de Empresas Deportivas UPV.** Ciclo de Conferencias organizadas por el Master en Gestión de Empresas Deportivas UPV y Next Generation Institute, que trataron temas de formación, ac-



Premio Tesina Marcos Luque y Victor Jimenez



Seminarios Next Generation



Entrega Premios



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

SEMINARIOS Next Generation Sports - Máster Gestión de Empresas Deportivas UPV

INNOVATING IN FOOTBALL

Formación, Actualización
y Tendencias en Fútbol



Ciclo de Cine Deportivo

Cátedra PROSEGUR



tualización, seguridad y nuevas tendencias en el fútbol.

- **25 Junio 2013 - Patrocinio a la Jornada Trabajar en Seguridad.** Organizada por la Fundación Politécnica de la Comunidad Valenciana y promovida por la Asociación de Antiguos Alumnos de la UPV. Consiste en una acción de orientación profesional de primer orden para los titulados de la Universitat Politècnica de València.
- **27 de Septiembre al 8 de Noviembre 2013 - Curso en Gestión por Procesos en Entornos de Excelencia y Calidad.**
- **27 de Septiembre al 29 de Noviembre 2013 - Curso de Coaching Empresarial y Habilidades Directivas para Ingenieros.**
- **Noviembre 2013 - Entrega de Premios Proyectos Fin de Carrera, Tesinas Fin de Máster y Tesis Doctorales en el Ámbito de la Seguridad y la Ingeniería Aplicada a la Seguridad y la Prevención.**

Los premios recayeron en Jesús Frigonal López por su Tesis Doctoral "*An experimental methodology to evaluate the resilience of ad hoc routing protocols*" y Moisés Herreros Pinilla por su Tesina Fin de Máster "*Evaluación ergonómica en tiempo real mediante sensores de profundidad de bajo coste (Kinect)*".

- **Diciembre 2013 - Ciclo de Conferencias y Cine Deportivo.** Se realizaron tres jornadas organizadas junto al periodista Paco Lloret:
 - "PELÍCULA OFICIAL DEL MUNDIAL ESPAÑA 82" con la participación de los ex-futbolistas profesionales Miguel Tendillo y Robert Fernández
 - "RICARDO TORMO, LA FORJA DE UN CAMPEÓN" con la participación de Julián Miralles (ex-piloto) y Nacho Santos (periodista).
 - "DORSAL 202" con la participación de los ex-ciclistas Javier Castellar y Ángel Casero.

CÁTEDRA PUERTO DE VALENCIA

PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS PUERTOS

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Autoridad Portuaria de Valencia

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Director de la Cátedra:

José Aguilar Herrando

Teléfono:

963 873 753

Fax:

963 873 709

Correo electrónico:

catapv@upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La formación, investigación y desarrollo tecnológico de los siguientes aspectos:

la planificación y gestión de terminales de contenedores, impacto ambiental de las infraestructuras y la operación portuaria, la relación puerto-ciudad, la planificación y gestión de instalaciones náutico-deportivas, todo ello en relación con los puertos ámbito de la Autoridad Portuaria de Valencia, es decir Sagunto, Valencia y Gandía.

“formación, investigación y desarrollo tecnológico”



CÁTEDRA TELEFÓNICA TECNOLOGÍAS PARA LA INNOVACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

TELEFÓNICA S.A

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Director de la Cátedra:

Alberto González Salvador

Teléfono:

963 877 304

Fax:

963 877 309

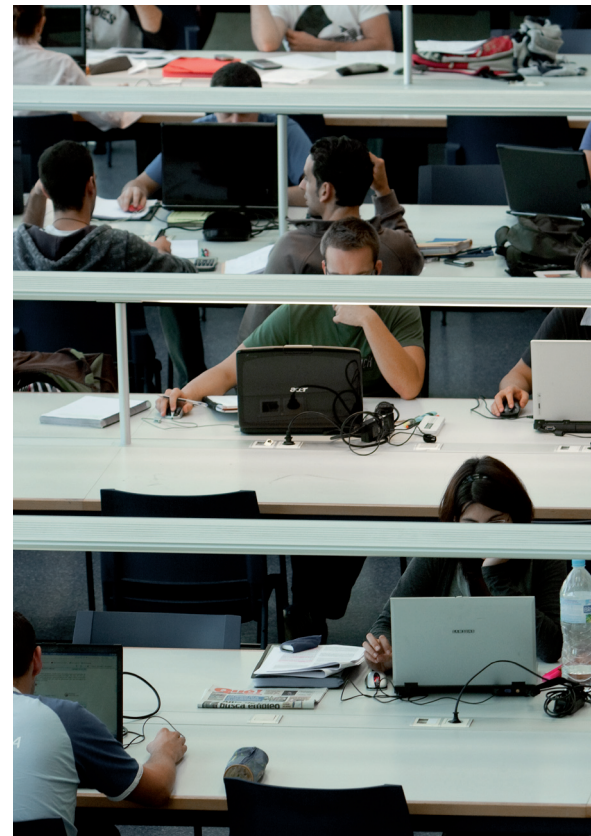
Correo electrónico:

catedratelefonica@etsit.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“promocionar, coordinar, desarrollar y difundir actividades de investigación”

La Cátedra TELEFÓNICA “Tecnologías para la Innovación Social y Ambiental” de la Universitat Politècnica de València nació con el nombre de Cátedra TELEFÓNICA de Banda Ancha e Internet (e-BA) el 17 de mayo de 2001 como fruto del acuerdo entre la Generalitat Valenciana, la Universitat Politècnica de València y el Grupo Telefonica. Su actividad para el año 2012 se focaliza en las Tecnologías para la Innovación Social y Ambiental. El objetivo general de la Cátedra es promocionar, coordinar, desarrollar y difundir actividades de investigación aplicada, realizadas principalmente por el personal docente e investigador de la Universidad que se centren en resolver necesidades reales de la sociedad en los temas focales de la Cátedra. Así como, la promoción del espíritu emprendedor en los estudiantes de la UPV a través del apoyo a la creación de empresas de base tecnológica y con un enfoque social.



ACTIVIDADES

Las actividades desarrolladas en el marco de la Cátedra TELEFÓNICA UPV durante el año 2013 se clasifican en dos grandes grupos:

Demostradores Tecnológicos: El objetivo es apoyar el desarrollo de proyectos y soluciones TIC innovadoras que resuelvan necesidades reales de la sociedad en las áreas centrales de la cátedra (Innovación Social y Medio Ambiente).

Actividades de Comunicación, Formación y Difusión: promoción y organización de jornadas, eventos y conferencias que favorezcan la transferencia de conocimiento entre la Universidad, Telefónica y la sociedad en general.

DEMOSTRADORES TECNOLÓGICOS

En el año 2013 la cátedra TELEFÓNICA “Tecnologías para la Innovación Social y Ambiental” ha apoyado el desarrollo de 6 demostradores tecnológicos orientados a dar solución a diversas necesidades y sectores de la sociedad y el medio ambiente; algunos de los temas abordados son: transporte inteligente, contaminación acústica, envejecimiento activo, sensores ópticos, y gestión energética.

- **Sistema de media del canal radio vehicular para aplicaciones de seguridad y gestión eficiente del tráfico rodado.**

Sistema de medida que permite caracterizar el impacto que el canal radio tiene sobre determinadas aplicaciones de seguridad en los Sistemas de Transporte Inteligente (ITS, Intelligent Transportation Systems) orientadas a reducir la siniestralidad, pero también a una mejora en la eficiencia del tráfico rodado.

Entidades Participantes:

Grupo de Radiación Electromagnética (GRE)-Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia ITEAM (www.iteam.upv.es)

- **Sensores ópticos para evaluar la seguridad de una estructura sometida a la acción del fuego.**
Prototipo de validación del comportamiento de los sensores ópticos para evaluar la seguridad y deformación de una estructura tras un incendio. El ámbito de aplicación de este prototipo abarca las investigaciones sobre nuevos materiales de construcción y seguridad pública entre otros.

Entidades Participantes:

Grupo de Comunicaciones Óptica y Cuánticas (GCOC)- Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) <http://www.iteam.upv.es/>

- **ElderSensor.**
Sistema de monitorización mediante sensores biométricos de parámetros relacionadas con el envejecimiento de la población (Frec. cardiaca, Frec. Respiratoria etc) y que facilite su transferencia, almacenamiento, y consulta a servidores remotos a través de terminales móviles. El sistema permite que un familiar o médico de cabecera pueda llevar un control permanente del

estado del paciente sin necesidad de desplazamientos.

Entidades Participantes:

Grupo de Comunicaciones Multimedia COMM - Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) <http://www.iteam.upv.es/>

- **SmartSilence.**

Controlador del campo sonoro con procesado distribuido usando dispositivos móviles para mejorar el confort auditivo en espacios públicos incluidos aquellos donde el número de usuarios puede ser variable como el interior de un metro o un autobus donde el número de pasajeros puede variar a lo largo del recorrido.

Entidades Participantes:

Grupo de Tratamiento de Audio y Comunicaciones (GTAC)-Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia ITEAM <http://www.iteam.upv.es/>

- **SmartMeter 2.0: Sistema de medida y gestión energética.**
Sistema de captura con conexión wifi, Ethernet y usb que permite medir valores tanto de tensión

como de la corriente consumida y enviarlos a un sistema base donde son procesados, para permitir al usuario obtener estadísticas reales de consumo, especificando cuando y donde se produce este consumo, calcular en tiempo real la curva de demanda de energía eléctrica por franjas horarias pudiendo optimizar a partir de esto su consumo.

Entidades Participantes:

Grupo de investigación SENU-BIO- Instituto de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM) <http://www.upv.es/isiryam/>

Grupo de Comunicaciones Multimedia COMM - Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) <http://www.iteam.upv.es/>

- **GESHA: Green Energy Smart Home Assistant.**

- Monitorizar la eficiencia de sus sistemas de generación de energía (paneles solares p. ej)
- Estadística energía propia consumida vs demandada red eléctrica.
- Consejos de optimización de consumo.

Entidades Participantes:

Instituto Tecnológico de Informática (ITI) www.iti.es/ y el Departamento de Comunicaciones

ACTIVIDADES DE COMUNICACIÓN, FORMACIÓN Y DIFUSIÓN

Dentro de las actividades de comunicación, formación y difusión promovidas por la Cátedra TELEFÓNICA UPV en el año 2013 se resaltan las siguientes:

- **HackForGood Valencia 2013 .** Durante los días 1 y 2 de marzo de 2013 en las instalaciones de la ETSIT la Cátedra Telefónica de la Universitat Politècnica de València con el apoyo de la ETSIT, la ETSINF y el Instituto IDEAS acogió la primera versión del HackForGood, un hackathon centrado en la innovación social mediante el desarrollo de soluciones TIC innovadoras que ayuden a resolver problemas reales de la sociedad. El evento promovido por Telefónica en el marco de su red de Cátedras, se realizó de forma simultánea en Valencia, Madrid, Barcelona, Bilbao, Las Palmas de Gran Canaria y Valladolid-León. <http://hackforgood.net/valencia/>
- **Presentación Becas Talentum Startups y 2ª convocatoria Think Big Jóvenes.** Así mismo durante el año 2013 la Cátedra Telefónica participo en la



Acto de Apertura HackForGood/Valencia



Presentación Becas Talentum Startups



Entrega premio al primer puesto H4SB Campus Party Londres 2013 a estudiantes UPV



Izq-Der. Javier Castro Pérez (Director Territorial de Telefónica para la Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares). Carlos Domingo (Presidente y Consejero Delegado de Telefónica I+D) y Alberto González Salvador (Director Cátedra TELEFÓNICA UPV).

promoción de actividades orientadas a potenciar la cultura de la innovación y el emprendimiento, como la presentación por tercer año consecutivo de las becas TALENTUM STARTUPS realizada el 17/05/2013 en la ETSINF y la 2ª Convocatoria Think Big Jóvenes “innovación y emprendimiento social” que tuvo lugar el 18/04/2013 en la ETSIT.

- **Hacking For Something Better (H4SB).**

La Cátedra TELEFÓNICA de la Universitat Politècnica de València, colaboró junto con Telefónica en la organización Hacking For Something Better (H4SB) iniciativa que tuvo lugar en la Campus Party Europe 2013, realizada del 2 al 6 de septiembre de 2013 en Londres y en el cual participaron un poco más de 100 estudiantes de la UPV. <http://h4sb.org/es/>

En esta ocasión la participación de la UPV también fue destacada participación ya que un equipo de la ETSIT obtuvo el máximo galardón dentro de la categoría Ciudades Humanizadas con la

app Smiles Spaces que mide la felicidad de las ciudades.

- **Jornada Cátedra TELEFÓNICA 2013: “El Viaje de la Innovación”.**

El pasado 19 de Diciembre 2013 en el salón de actos de la ETSIT, tuvo lugar la Jornada de la Cátedra TELEFÓNICA “Tecnologías para la Innovación Social y Ambiental” de la UPV. El eje central de la jornada además de la presentación de los resultados de las actividades realizadas en la cátedra en el año 2013, fue la charla-coloquio denominada “El viaje de la Innovación” a cargo de Carlos Domingo, Presidente y Consejero Delegado de Telefónica I+D. Al acto asistió el Director Territorial de Telefónica para la Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares, Telefónica España D. Javier Castro Pérez. Ver nota sobre la jornada <http://www.youtube.com/watch?v=IzyQEfr4x8E>

CÁTEDRA TIERRA CIUDADANA

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

FUNDACIÓN CHARLES LÉOPOLD MAYER

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural

Director de la Cátedra:

José María García Álvarez Coque

Teléfono:

963 879 997

Fax:

963 879 997

Correo electrónico:

info.tierraciudadana@upvnet.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

“contribuir a la construcción de una comunidad responsable, humana y comprometida con el futuro del planeta”

La Cátedra TIERRA CIUDADANA forma parte del proyecto de un grupo de profesores, alumnos, instituciones y profesionales de distintos ámbitos vinculados a la Universitat Politècnica de València y se concibe como un espacio que pone a disposición de la ciudadanía experiencias, métodos pedagógicos y recursos didácticos con el objetivo de contribuir a la construcción de una comunidad responsable, humana y comprometida con el futuro del planeta. Para ello se plantea diferentes desafíos en concordancia con sus líneas de trabajo. Entender, reinventar y comprometerse con la formación de ciudadanos para el beneficio de la comunidad, y no en la óptica del mercado. Desarrollando sus capacidades como actores sociales para hacer frente a los cambios inherentes a la globalización y ayudarles a presentar propuestas de acción local, en temas de So-

beranía Alimentaria, Pesca Artesanal en el Mediterráneo, Cultivos Declarados Ilícitos y Estudios sobre las Agriculturas Africanas.





Mesa Redonda "Crisis Alimentaria en Europa"

ACTIVIDADES

- Acompañamiento y Dirección del Curso Online: *"Retos de la Agricultura y la Alimentación en el Siglo XII"*: el curso estuvo dirigido por el Prof. José María García Álvarez Coque Coordinador del Grupo de Economía Internacional de la UPV. El curso invita a una reflexión sobre las alternativas de la agricultura y la alimentación, vistas como solución a los desafíos socio-económicos y ambientales, con énfasis en el papel de la agricultura familiar y en modos de producción sostenibles, en el marco de cadenas de valor más equilibradas. Fecha de inicio del curso fue el 4 de marzo de 2013 y se desarrollo en la plataforma Miriada X de la UPV.
- I Simposio Internacional Tierra Ciudadana: *"hacia una ciudadanía global"*: Organizado por la Universidad de Valladolid y por la Fundación para la Investigación y Formación en Interculturalidad y Educación para el Desarrollo (FIFIED). Donde participo como colaboración en la 2ª Sesión Mesa-coloquio: Género y Derechos Humanos, la Ing. M.Sc. Lorena Tudela Marco, Cátedra TIERRA CIUDADANA-UPV. Tuvo lugar en Salón de Grados, Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valladolid el 7 de marzo de 2013.

- Mesa Redonda “*Crisis Alimentaria en Europa*”: el objetivo de la charla fue generar un debate sobre las causas y consecuencias de la actual crisis alimentaria en Europa, sobre la problemática que envuelve dicha crisis a nivel local, nacional y europeo, y sobre la búsqueda de soluciones y alternativas para combatirla. Participaron el Sr. Jaime Serra, Director del Banco de Alimentos de Valencia; la Sra. Teresa Navarro, Directora de Intervención Social de Cruz Roja Española en la Comunidad Valenciana y el Sr. José Ramón González, Investigador Asociado de la Cátedra TIERRA CIUDADANA y Director de la revista Esbozos; la sesión tuvo lugar el miércoles 15 de Mayo de 2013, en el Salón de Grados de la ETSIAMN de la UPV.
- Mesa Redonda “*REFORMA DE LA PAC, ¿Y AHORA QUÉ?*”: se propone en un formato atractivo, dinámico y flexible, el objetivo de esta reunión fue de generar un debate sobre la reforma de la PAC2013 que se está tratando actualmente en las instituciones europeas. Participaron de la conferencia José María García Álvarez Coque, Catedrático de Economía Aplicada de la UPV y Director de la Cátedra TIERRA CIUDADANA; Raúl Compes López, profesor titular en el departamento de economía y ciencias sociales de la UPV, Dionisio Ortiz Miranda, profesor titular en el Departamento de Economía y Ciencias Sociales de la UPV; Silvia Ramos Marzo, técnica en estructuras agrarias de la Unió de Llauradors I Ramaders; José Francisco Sales Marques, responsable de los servicios técnicos de AVA y Javier Guillem Carrau, letrado de las Cortes Valencianas. Se llevo a cabo martes 21 de Mayo de 2013, en el Salón de grados de la ETSIAMN de la UPV.

- *“Encuentro con los Pescadores del Puerto de Dénia”*, con el objetivo de acercar a la comunidad universitaria a la problemática que están viviendo los pescadores artesanales de la costa mediterránea, la CTC organizó este día de convivencia y debate donde profesionales del sector expusieron la problemática y conocimos todo el proceso que abarca; desde la pesca, pasando por la comercialización, hasta la puesta en el plato en los restaurantes. Para terminar la jornada, los pescadores del Pòsit de Dénia compartieron con nosotros un plato típico valenciano. Se llevó a cabo el sábado 23 de noviembre de 2013, en el Puerto de Dénia.



Visita Pescadores Denia



Cátedra TIERRA CIUDADANA



Fondation Charles Léopold Mayer
pour le Progrès de l'Homme

- “*El Olivar Tradicional como fuente de Valor*”, la Cátedra TIERRA CIUDADANA organizo una salida universitaria a la Cooperativa Oleícola del pueblo de Altura para conocer el proceso y dinámica de producción artesanal del Aceite de Oliva, se hizo un recorrido por todo el proceso de obtención del Aceite de Oliva Virgen Extra, desde su recolección en campo, su procesamiento industrial, hasta el proceso final de cata para su clasificación, envasado y posterior comercialización; así como la exposición de la problemática que enfrenta el sector oleícola en España. Se llevo a cabo el sábado 30 de noviembre de 2013, en el Pueblo de Altura.
- Se presenta el Trabajo Fin de Carrera “*CSP-Ecollaures: Contexto y evolución de una experiencia de Certificación Social Participativa*” de Manel Epicur, becario CTC 2012; en una sesión dinámica e innovadora donde se expuso la investigación sobre los Sistemas Participativos de Garantía de Ecollaures, se organizo un intercambio con los actores involucrados directa e indirectamente: productores, consumidores organizadores agrarios, distribuidores; propiciando que todos los participantes se encuentren en un lugar donde puedan aportar y confrontar ideas. Se llevo a cabo el 18 de diciembre de 2013, en la Escuela Técnica Superior de Agronomía de la UPV.

AULA ARQUITECTURA TÉCNICA CAAT VALENCIA-UPV

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

Director del Aula:

Francisco Hidalgo Delgado

Teléfono:

963 877 120

Fax:

963 819 129

Correo electrónico:

fhidalgo@ega.upv.es

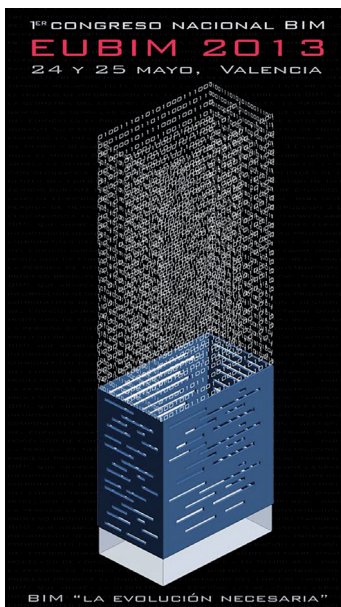
DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

Promocionar y colaborar en el desarrollo de actividades académicas vinculadas al ejercicio profesional de los Arquitectos Técnicos actuales y futuros: Actos institucionales, congresos, cursos específicos, exposiciones, facilitando la formación permanente, según los objetivos enmarcados en el Aula CAAT-UPV

ACTIVIDADES

- Colaboración en el Curso de Adaptación de los Arquitectos Técnicos a Ingenieros de Edificación 2013: Impartición de profesorado especialista en Urbanismo externo de la UPV. Dirección de trabajos Final de Grado. En colaboración con el CAATV y la ETSIE.
- Participación del CAATV en el Foro de Empleo de la UPV 2013: Financiación stand y actividades de conferencias.

- Dotación de Premio Congreso COINVEDI (Construction and Building Research) a las mejores comunicaciones presentadas: Leiva Aguilera, Maria Josefa y Walker, Rosanne Margaret
- Colaboración con el Master Universitario en Edificación, en coordinación con la ETSIE, financiación costes de profesorado externo y organización, 2013
- Colaboración en la publicación de la exposición realizada en el Museo Nacional de Cerámica de Valencia sobre la obra del arquitecto José María Manuel Cortina Pérez, organizada por la UPV-Museo. 7/02-31/03 de 2013
- Colaboración en la organización del Congreso EUBIM realizado en la ETSIE-UPV, mayo 2013.



AULA EVERIS

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
y Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación

Director del Aula:

José Hernández Orallo

Teléfono:

963 877 007

Fax:

963 877 219

Correo electrónico:

jorallo@dsic.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad del Aula es la promoción y desarrollo de actividades que faciliten la empleabilidad de los alumnos de titulaciones de la UPV (pasados, actuales y futuros) en el área de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) a través de la formación y la divulgación de conocimiento y la realidad del propio sector. Todo ello en el marco del objeto y finalidades específicas de la Universidad.

El desarrollo de dichas actividades será llevado a cabo a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

ACTIVIDADES

- Charla “La consultoría según everis: mitos, leyendas y realidades”. dentro del ciclo de Conferencias Técnicas de la ETSINF,

con motivo de la semana del Foro de Empleo de la UPV. En la charla, Raúl Juanes transmitió a los alumnos de la UPV como es el día a día profesional en el ámbito de la consultoría en general y en Everis en particular.

- Charla: “¿Quieres desarrollar tu carrera profesional en organizaciones internacionales?”. El objetivo era dar a conocer cómo Everis trabaja en estas instituciones.
- 3ª competición de SQL. Se trató de resolver consultas en SQL con el fin de promocionar, promover y divulgar el manejo de este importante lenguaje de interrogación de bases de datos relacionales. La competición estuvo abierta a cualquier alumno oficial de la ETSINF.

- OpenDay en everis por los alumnos de la ETSIT. Durante la visita, los alumnos vieron de primera mano el ambiente de trabajo diario en Everis



Graduación Aula Everis

AULA INFANCIA Y ADOLESCENCIA

El día 2 de diciembre de 2013 se firmó un Convenio de colaboración entre la Universitat Politècnica de València (IPV) y diversas entidades, mediante el cual se constituyó el Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA, adscribiéndose la misma a la Facultad de Administración y Dirección de Empresas de la UPV.

Las entidades que actualmente colaboran con dicha Aula son las siguientes: la Obra Social “la Caixa”, la empresa France Telecom S.A., la Fundació Agrupació, el Centro Asociado a la UNED de Vila-real, la Fundación Isidora Pertusa, el Ayuntamiento de Valencia, y la empresa Trinidad Cantos González - Colegio Educatio.



*Firma del Aula Infancia y
Adolescencia*

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

OBRA SOCIAL “LA CAIXA”,
FRANCE TELECOM S.A.,
FUNDACIÓ AGRUPACIÓ,
CENTRO ASOCIADO A LA UNED
DE VILA-REAL, FUNDACIÓN
ISIDORA PERTUSA, TRINIDAD
CANTOS GONZÁLEZ - COLEGIO
EDUCATIO

Centro Docente:

Facultad de Administración y
Dirección de Empresas

Director del Aula:

Vicente Cabedo Mallo

Teléfono:

963 877 000

Fax:

963 877 289

Correo electrónico:

vicamal@urb.upv.es

Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

La finalidad del Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA es la promoción y desarrollo, desde un enfoque interdisciplinar, de actividades de formación y de divulgación y transferencia del conocimiento sobre la infancia y la adolescencia, que faciliten:

- A los profesionales y estudiantes universitarios, las habilidades y competencias para su desempeño profesional actual o futuro, respectivamente.
- A los investigadores, el desarrollo de líneas de investigación y proyectos, y, en su caso, la elaboración de Tesis doctorales.
- A las Administraciones Públicas, la formación continua de su personal y el asesoramiento en políticas públicas.
- A la sociedad, la divulgación de los derechos (y su violación) de un colectivo tan vulnerable como son los menores, y, en general, la sensibilización y movilización social en pro de la infancia.

ACTIVIDADES

Con motivo de la constitución del Aula INFANCIA Y ADOLESCENCIA, se realizó una Jornada que fue inaugurada por la Directora General del Menor de la Conselleria de Benestar Social de la Generalitat Valenciana, Dña. Rosa Aragonés Pomares. La misma estuvo acompañada por la Vicerrectora de Acción Social y Cooperación de la UPV, Dña. Rosa Puchades Pla, y la Vicedecana- Jefa de Estudios de la Facultad de ADE de la UPV, Dña. Maria del Rosario de Miguel Molina. En dicha Jornada el Prof. Dr. Vicente Cabedo Mallol y la Prof. Susana Evelyn Sierra Pérez, Director y Subdirectora de Formación de la referida Aula, respectivamente, presentaron la misma, exponiendo sus objetivos y las actividades a desarrollar. Por último, la Prof. Dra. Carmen Bellver Moreno impartió una conferencia intitulada “Familia y menor: nuevas perspectivas”. Entre las actividades previstas para 2014, cabe destacar la organización de un Congreso sobre Redes Sociales e Infancia, que tendrá la consideración de precongreso mundial al VI Congreso Mundial, que se celebrará en Puebla, México, en noviembre de 2014. También merece una consideración especial las VI Jornadas de Ciencia y Cocina de la UPV, que en esta ocasión se centrarán en la cocina para niños.

AULA VIALOBRA DE FERROCARRILES

DATOS DE CONTACTO:

Empresa/Entidad:

VIALOBRA

Centro Docente:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Director del Aula:

Ricardo Insa Franco

Teléfono:

648 231 661

Fax:

963 877 379

Correo electrónico:

rinsa@tra.upv.es

DESCRIPCIÓN DE LA CÁTEDRA

El Aula VIALOBRA DE FERROCARRILES, fue creada el 30 de noviembre de 2012, mediante convenio firmado entre esta universidad y la Empresa Vialobra. La finalidad del Aula es la promoción y el desarrollo de las infraestructuras del transporte ferroviario mediante la investigación, la docencia y sus aplicaciones concretas del sector.

ACTIVIDADES

- **Proyecto Compovía.** “Materiales compuestos de base NFU para capas intermedias de líneas ferroviarias”, perteneciente a la línea de proyectos financiada por CDTI.
- **Apoyo tecnológico a FGV.** Durante 2013 se han realizado diversas campañas de auscultación geométrica y dinámica en la línea 9 del Tram de Alicante.
- **Curso de Seguridad Ferroviaria.**
- **Participación en el 12th Railway Engineering, Congress and Exhibition.** El Aula participó con la ponencia titulada “Modelling the energy consumption of tramways and other light railways with sharp curves”.
- **Jornada sobre el Tercer Carril en el Corredor Mediterráneo.** Tema de gran relevancia actual en la ingeniería ferroviaria.
- **Publicaciones científicas.** A lo largo de 2013 se ha elaborado diversos artículos científicos y diverso material de investigación.

