

**ACUERDO DE RENOVACIÓN DE COMISIONES DEL  
DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS  
CONTINUOUS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS**

*(Aprobado por el Consejo de Departamento del del  
Departamento de Mecánica de los Medios Continuous y  
Teoría de Estructuras en sesión de 29 de enero de 2015)*

Tras las últimas incorporaciones de personal al IIAMA, la  
Composición de la Comisión Científico-Técnica (CCT) del  
Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y Medio  
Ambiente (IIAMA) ha variado.

Los miembros natos de dicha comisión son ahora:

Sr. Félix Ramón Francés García, Director del IIAMA y  
Presidente de la CCT Sr. Manuel Augusto Pulido  
Velázquez, Subdirector del IIAMASra. Inmaculada  
Romero Gil, Secretaria del IIAMA y de la CCT

Sr. Fernando Martínez Alzamora

Sr. José Capilla Romá

Sr. José Ferrer Polo

Sr. Jaime Gómez Hernández

Sr. Joaquín Andreu Álvarez

Sr. Juan Marco Segura

Sr. Ignacio Escuder Bueno

Sr. José Luis Pérez Aparicio

Sr. José Luis Alonso Molina

Sr. Antonio Dámaso del Campo García

**ACUERDO DE RENOVACIÓN DE COMISIONES DEL  
DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS  
CONTINUOUS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS**

*(Aprobado por el Consejo de Departamento del del  
Departamento de Mecánica de los Medios Continuous y  
Teoría de Estructuras en sesión de 29 de enero de 2015)*

Tras las últimas incorporaciones de personal al IIAMA, la  
Composición de la Comisión Científico-Técnica (CCT) del  
Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y Medio  
Ambiente (IIAMA) ha variado.

Los miembros natos de dicha comisión son ahora:

Sr. Félix Ramón Francés García, Director del IIAMA y  
Presidente de la CCT Sr. Manuel Augusto Pulido  
Velázquez, Subdirector del IIAMASra. Inmaculada  
Romero Gil, Secretaria del IIAMA y de la CCT

Sr. Fernando Martínez Alzamora

Sr. José Capilla Romá

Sr. José Ferrer Polo

Sr. Jaime Gómez Hernández

Sr. Joaquín Andreu Álvarez

Sr. Juan Marco Segura

Sr. Ignacio Escuder Bueno

Sr. José Luis Pérez Aparicio

Sr. José Luis Alonso Molina

Sr. Antonio Dámaso del Campo García