

*Acuerdo de 27 de junio de 2008, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se **aprueba un nuevo estudio propio** para el curso 2008-2009.*

Según el artículo 106 de los Estatutos, «La Universidad de Zaragoza, de acuerdo con la legalidad vigente, podrá establecer enseñanzas conducentes a la obtención de diplomas y títulos propios». La aprobación de tales estudios propios, de conformidad con la normativa de la Universidad que rige este tipo de estudios (Resolución de la entonces Junta de Gobierno de 8 de marzo de 1999) requiere aprobación por parte del Consejo de Gobierno.

Por ello, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 106 a 108 de los Estatutos de la Universidad de Zaragoza, y previo informe de la Comisión de Docencia de la Universidad, el Consejo de Gobierno acuerda aprobar el nuevo estudio propio: **Diploma de Especialización en Infraestructuras Hidráulicas y Ambientales en el Medio Urbano**, en las condiciones que se indican a continuación.

Diploma de Especialización en Infraestructuras Hidráulicas y Ambientales en el Medio Urbano

Órgano Coordinador: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Fecha aprobación órgano coordinador: 29/01/2008

Entidades colaboradoras: Ayuntamiento de Zaragoza. Grupo de investigación Flumen de la Universitat Politécnica de Catalunya. Instituto Tecnológico del Agua de la Universitat Politécnica de Valencia. Departamento de Ingeniería Sanitaria de la Escuela de Caminos de la Universidad de La Coruña. Empresa URALITA. Clavegueram de Barcelona S. A. (CLABSA)., Departamento de Ingeniería Mecánica. Departamento de Ciencias de la Tierra.

Director: José Angel Sánchez Navarro

Número de créditos: - Necesarios 12 - Ofertados 12

Modalidad: Presencial

Precio matrícula : 1.450 € - Importe matrícula estudio completo: 1.450 €

Importe total del presupuesto: 21.750 €

Número de alumnos: Mínimo 15 - Máximo 30

Matrícula por módulos sueltos: No

Duración: 1 curso académico

Órgano gestor: Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Plan de estudios:

- Asignaturas obligatorias:

Aspectos Básicos del Abastecimiento de Agua 0,5 cr / Diseño y gestión de EDAR 1,5 cr / Hidráulica de las Redes de Distribución 1,5 cr / Hidrología superficial 1 cr / Hidrología Urbana 2 cr / Ingeniería Sanitaria y Ambiental 1 cr / Modelización y Gestión de Redes de Alcantarillado 1 cr / Modelización y Gestión de Sistemas de Distribución de Agua 0,5 cr / Proyecto final 3 cr /