

## ACUERDOS

### COMISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

#### SESIÓN DE 17 DE JUNIO DE 2008

- 10/08** Informar favorablemente y remitir al Consejo de Gobierno para su aprobación, si procede, el documento, que se adjunta, “Procedimiento para la Autorización como Profesores Responsables de Profesores de otras Universidades que participen en Programas Oficiales de Posgrado Interuniversitarios”.
- 11/08** Informar favorablemente y remitir al Consejo de Gobierno para su aprobación, si procede, el documento, que se adjunta, “Instrucciones para la Elaboración del Plan Docente de Programas Oficiales de Posgrado Interuniversitarios”.
- 12/08** Informar favorablemente y remitir al Consejo de Gobierno para su aprobación, si procede, los cambios en la Coordinación del Programa Oficial de Posgrado y en la Dirección de los Máster que se relacionan:

#### **Programa Oficial de Posgrado en Hidráulica Ambiental:**

- a. Cese del Coordinador: D. Iñigo J. Losada Rodríguez
- b. Nombramiento del Coordinador: D. José Ángel Sainz Borda

#### **Programa Oficial de Posgrado en Hidráulica Ambiental. Máster en Ingeniería de Costas y Puertos y Máster en Gestión Integrada de Zonas Costeras:**

- a. Director de los Másteres y su Doctorado: D. Fernando Méndez Incera

#### **Programa Oficial de Posgrado en Hidráulica Ambiental. Máster en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos:**

- a. Director del Máster y su Doctorado: D. José Antonio Juanes de la Peña

- 13/08** Informar favorablemente y remitir al Consejo de Gobierno para su aprobación, si procede, las siguientes propuestas de modificaciones de los planes de estudio de Másteres Oficiales:

#### **1. Programa Oficial de Posgrado “Ingeniería Química y de Procesos”:**

- a. Se ofertan cuatro nuevas asignaturas optativas dentro del módulo 2 “Fundamentos de la Producción y el Consumo Sostenible”:
  - Técnicas para la Concepción, Cálculo y Funcionamiento de Procesos (4 créditos).
  - Técnicas para la Concepción, Diseño y Comercialización de Productos (3 créditos).
  - Difusión del Conocimiento en Ingeniería (3 créditos).
  - Preparación, Caracterización y Ensayo de Sorbentes para Captación de Gases Ácidos. Tratamiento Biológico de Residuos Orgánicos con Aprovechamiento Energético” (codigo P76) (3 créditos).

## **2. Programa Oficial de Posgrado en Hidráulica Ambiental:**

Se proponen las siguientes denominaciones para los diferentes módulos que componen los Masters incluidos en el citado programa:

### a. Máster en Ingeniería de Costas y Puertos

- Bases Científicas e Instrumentales para el Estudio de las Zonas Costeras y Aguas de Transición.
- Dinámica Marina y Sedimentaria.
- Procesos Litorales y Actuaciones en la Costa.
- Tecnología, Operaciones y Gestión Ambiental en Puertos.

### b. Máster en Gestión Integrada de Zonas Costeras

- Bases Científicas e Instrumentales para el Estudio de las Zonas Costeras y Aguas de Transición.
- Dinámica Marina y Sedimentaria.
- Procesos Litorales y Actuaciones en la Costa.
- Herramientas e Instrumentos para la Gestión Integrada de Zonas Costeras.

### c. Máster en Gestión Ambiental de Sistemas Hídricos

- Bases Científicas e Instrumentales para el Estudio de los Sistemas Acuáticos.
- Dinámica y Procesos en Hidráulica Ambiental.
- Alteraciones de los Sistemas Acuáticos.
- Instrumentos para la Gestión Integrada de Demarcaciones Hidrográficas.

Los tres primeros módulos del Máster en Ingeniería de Costas y Puertos y del Máster en Gestión Integrada de Zonas Costeras son Comunes a ambos Másteres.