

**Acta de la reunión de la comisión de calidad del máster en contaminación ambiental: prevención, vigilancia y corrección de la Universidad de Extremadura, celebrada el día 22 de junio de 2011**

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, el 22 de junio de 2011, con las asistencias que se relacionan, se celebró reunión de la comisión de calidad del máster en contaminación ambiental: prevención, vigilancia y corrección, con el siguiente

ORDEN DEL DÍA

- 1) Lectura y aprobación si procede del acta de la reunión anterior
- 2) Informe del coordinador
- 3) Revisión de planes docentes
- 4) Asuntos de trámite
- 5) Ruegos y preguntas

ASISTENTES

Álvarez Peña, Pedro  
Cachadiña Gutiérrez, Isidro  
García García, José Agustín  
Gómez Serrano, Vicente  
Oropesa Jiménez, Ana Lourdes  
Pinilla Gil, Eduardo (coordinador)

Excusó su inasistencia Luis Fernández Pozo

1) Lectura y aprobación si procede del acta de la reunión anterior

Se aprueba sin modificaciones el acta de la sesión del 8-6-11

2) Informe del coordinador

Sin contenido

3) Revisión de planes docentes

Se procede a la revisión de los planes docentes de las asignaturas del máster, según los requerimientos del Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas (PCOE) de la Facultad. Debido a la prolongación del debate, se suspende la sesión a las 14 horas, reanudándose el 29-6-11 a las 10 horas. Una vez completada la revisión de los planes, se aprueban los documentos PCOE\_D005 y PCOE\_D011, que figuran como anexo a este acta.

#### 4) Asuntos de trámite

Se da el visto bueno a la propuesta de calendario para el curso 2011/2012 enviada por el coordinador al vicedecanato de ordenación académica. Se enviará a los coordinadores de asignaturas para propuesta de modificaciones y elaboración de agendas.

#### 5) Ruegos y preguntas

Sin intervenciones

En Badajoz, a 7 de julio de 2011.

El coordinador de la comisión de calidad del máster

Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil

**Asunto: Informe de planes docentes de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias**  
**De: Comisión de Calidad del Máster Universitario en Contaminación Ambiental: prevención, vigilancia y corrección**  
**Para: Facultad de Ciencias ([sigc\\_cien@unex.es](mailto:sigc_cien@unex.es))**

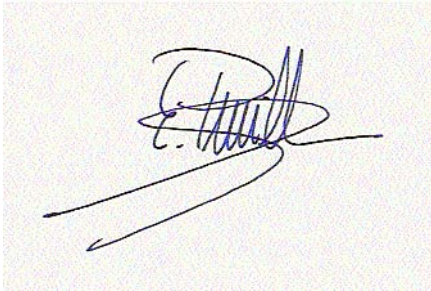
La Comisión de Calidad del Máster Universitario en Contaminación Ambiental: Prevención, Vigilancia y Corrección tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2011/12 se impartirán en el Máster Universitario en Contaminación Ambiental: Prevención, Vigilancia y Corrección emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable <sup>(*)</sup>	Observaciones
Ingeniería Ambiental	Favorable	
Energías no contaminantes	Favorable	(1) (2)
Química verde	Favorable	
Química analítica medioambiental	Favorable	
Evaluación del impacto ambiental	Favorable	(2)
Legislación y gestión ambiental	Favorable	(1)
Toxicología ambiental	Favorable	(2)
Meteorología y modelización de la contaminación atmosférica	Favorable	(2)
Impacto de la contaminación en los suelos	Favorable	(2)
Impacto de la contaminación en aguas	Favorable	
Tecnologías avanzadas en el tratamiento de efluentes líquidos	Favorable	(2)
Tecnologías avanzadas en el tratamiento de residuos sólidos	Favorable	
Vigilancia de la contaminación atmosférica	Favorable	(2)
Vigilancia de la contaminación en aguas	Favorable	(2)
Vigilancia de la contaminación en suelos y residuos	Favorable	(1) (2)
Tecnologías avanzadas en el tratamiento de efluentes gaseosos	Favorable	Desglosar los criterios de evaluación (cuantificar)

		porcentajes)
Vigilancia de la contaminación radiactiva	Favorable	(2)
Trazabilidad y certificación ambiental de productos	Favorable	(2)
Contaminación acústica	Favorable	(1) (2)
Agricultura y ganaderías ecocompatibles	Favorable	(2)
(*) En caso de que el informe sea "No favorable" deberán indicarse las razones en la columna Observaciones. Si no se ha recibido el Plan Docente y por tanto no se ha podido analizar, indicar "No recibido" en la columna Observaciones		

- (1) La comisión no ha recibido el programa a través de la vía especificada en el PCOE, pero ha trabajado sobre una versión oficiosa del programa aportada por profesores.
- (2) Se han producido cambios en los criterios de evaluación, respecto a los especificados en la memoria de verificación, que la comisión considera aceptables.

Badajoz a 7 de julio de 2011



Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil  
 Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Contaminación Ambiental: Prevención, Vigilancia y Corrección

**Asunto: Informe de interrelaciones entre asignaturas de la Comisión de Calidad del título para el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas de la Facultad de Ciencias**

**De: Comisión de Calidad del Máster en contaminación ambiental: prevención, vigilancia y corrección**

**Para: Facultad de Ciencias ([sigc\\_cien@unex.es](mailto:sigc_cien@unex.es))**

La Comisión de Calidad del Máster en Contaminación Ambiental: Prevención, Vigilancia y Corrección, tras analizar los planes docentes de las asignaturas que en el curso 2011/12 se impartirán en el Máster, emite el siguiente informe de interrelaciones (redundancias/lagunas):

Redundancia/Laguna	Asignaturas afectadas	Observaciones/recomendaciones
Repetición de contenidos sobre descripción de residuos	Ingeniería Ambiental, Impacto de la contaminación en suelos, Vigilancia de la contaminación en suelos y residuos, Tecnologías Avanzadas para el tratamiento de residuos sólidos	Impartir el contenido en la asignatura "Impacto de la contaminación en suelos". Impartir únicamente un breve recordatorio en el resto de asignaturas afectadas. Sugerimos un reunión de los coordinadores de las asignaturas.
Laguna sobre descripción de contaminantes atmosféricos	Vigilancia de la contaminación atmosférica	Reforzar el contenido en las asignaturas "Ingeniería Ambiental", "Meteorología y Modelización de la contaminación atmosférica", "Impacto de la contaminación en suelos", e "Impacto de la contaminación en aguas". Sugerimos una reunión de los coordinadores de las asignaturas.
Repetición de contenidos sobre tipos, propiedades y contaminación de aguas	Impacto de la contaminación en aguas, Vigilancia de la contaminación en aguas	Resumir dichos contenidos en alguna de las asignaturas. Sugerimos una reunión de los coordinadores de las asignaturas.

Badajoz a 7 de julio de 2011



Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil

Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster en Contaminación Ambiental:  
Prevención, Vigilancia y Corrección