



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

FACULTAD DE CIENCIAS**Máster en contaminación ambiental: prevención, vigilancia y corrección**Facultad de Ciencias
Avda. de Elvas, s/n
06006 Badajoz**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 24 de julio de 2012**

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, el 24 de julio de 2012, 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 sesión anterior (se adjunta borrador)
- 2) Segunda revisión de planes docentes para el curso 2012/13
- 3) Ruegos y preguntas

ASISTENTES

Cachadiña Gutiérrez, Isidro
Gómez Serrano, Vicente
Pinilla Gil, Eduardo (coordinador)

EXCUSARON SU INASISTENCIA

Álvarez Peña, Pedro
Fernández Pozo, Luis
García García, José Agustín
Oropesa Jiménez, Ana

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

Se aprueba sin modificaciones el acta de la sesión del 27-6-12.

2) Segunda revisión de planes docentes para el curso 2012/13

Se aprueba en documento PCOE D005 que figura en el anexo I.

7) Ruegos y preguntas

Sin intervenciones

En Badajoz, a 25 de julio de 2012.

El coordinador de la comisión de calidad del máster

Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil

ANEXO 1

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)

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 2012/13 se impartirán en el Máster Universitario en Contaminación Ambiental: prevención, vigilancia y corrección emite el siguiente informe:

Asignatura	Favorable/No favorable ^(*)	Observaciones
Ingeniería Ambiental	Favorable	
Energías no contaminantes	Favorable	
Química verde	Favorable	
Química analítica medioambiental	Favorable	
Evaluación del impacto ambiental	No favorable	Por favor incluyan las competencias 2.1.9 y 2.2.3 que son propias de esta asignatura
Legislación y gestión ambiental		No recibido
Toxicología ambiental	Favorable	
Meteorología y modelización de la contaminación atmosférica	Favorable	
Impacto de la contaminación en los suelos	Favorable	
Impacto de la contaminación en aguas	Favorable	
Tecnologías avanzadas en el tratamiento de efluentes líquidos	Favorable	
Tecnologías avanzadas en el tratamiento de residuos sólidos	Favorable	
Vigilancia de la contaminación atmosférica	Favorable	
Vigilancia de la contaminación en aguas	Favorable	
Vigilancia de la contaminación en suelos y residuos	Favorable	
Tecnologías avanzadas en el tratamiento de efluentes gaseosos	Favorable	
Vigilancia de la contaminación radiactiva	No favorable	Por favor incluyan la competencia 2.2.12 que es propia de esta asignatura
Trazabilidad y certificación ambiental de productos	No favorable	Por favor incluyan la competencia 2.2.13 que es propia de esta asignatura
Contaminación acústica	Favorable	
Agricultura y ganaderías ecocompatibles	Favorable	
(*) 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

Badajoz a 24 de julio de 2012

Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil
Coordinador de la Comisión de Calidad del Máster Universitario en Contaminación
Ambiental: prevención, vigilancia y corrección