

**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 15 de febrero de 2012**

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, el 15 de febrero 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
- 2) Informe del coordinador
- 3) Ratificación de la asignación de trabajos fin de máster 2011/2012
- 4) Asignación de tutores de prácticas externas
- 5) Propuesta, y aprobación si procede, de petición de una subvención del programa de acciones de la UEx para la innovación docente y la mejora de la calidad
- 6) Ruegos y preguntas

ASISTENTES

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

EXCUSARON SU INASISTENCIA

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

Se aprueba sin modificaciones el acta de la sesión del 16-12-11.

2) Informe del coordinador

El coordinador informa sobre los siguientes asuntos:

-Entregado a la coordinación de calidad del centro el informe de la titulación del año 2011, para su incorporación al informe general de la Facultad.

-Activado el espacio web del máster en las páginas de la Facultad, que se complementa con el curso en Evuex. Se procederá a modificar el web externo <http://master-contaminacion.unex.es/> para retirar la información académica y dejarlo sólo como herramienta publicitaria y para anuncio de novedades, según lo acordado en una reunión anterior.

-Conversación con el director del campus virtual, Jesús Valverde, sobre titularidad de la revista virtual de acceso abierto "Avances en investigación sobre la contaminación ambiental", que promueve la comisión de calidad.

-Reunión sobre seguimiento y acreditación de másteres universitarios celebrada el 13-2-12 en el rectorado de Badajoz, convocada por el director de planificación de postgrado. Se convocará una reunión monográfica de la comisión de calidad para abordar el proceso de seguimiento y renovación de la acreditación del máster en contaminación, y su posible coordinación con el proyecto de reforma del título planteado en la reunión del 11-11-11.

El coordinador del plan de acción tutorial de la titulación, Prof. Isidro Cachadiña, informa sobre la próxima celebración de unas jornadas de orientación laboral para titulaciones de la Facultad de Ciencias.

### 3) Ratificación de la asignación de trabajos fin de máster 2011/2012

Se ratifica la asignación de trabajos fin de máster para el curso 2011/2012, realizada según los criterios aprobados, cuyos datos se detallan en el anexo I.

### 4) Asignación de tutores de prácticas externas.

Se asignan tutores académicos (tutores internos) a los estudiantes matriculados en la asignatura "Prácticas Externas" para el presente curso 2011/2012, a partir del listado de profesores remitido por la vicedecana de Ordenación Académica. La relación de estudiantes y tutores figura en el anexo II.

### 5) Propuesta, y aprobación si procede, de petición de una subvención del programa de acciones de la UEx para la innovación docente y la mejora de la calidad

Se aprueba solicitar una subvención para una acción tipo D (Establecimiento y mejora de procesos internos o externos de evaluación), según el modelo propuesto por el coordinador de calidad de la Facultad.

### 6) Ruegos y preguntas

Sin intervenciones

En Badajoz, a 15 de febrero de 2012.

El coordinador de la comisión de calidad del máster

Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil

## ANEXO I

## MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN

## ASIGNACIÓN DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER, CURSO 2011/2012

Número de orden	Estudiante asignado	Título del trabajo	Tutores	Entidad que realiza la oferta / Centro de realización
1	Rebollo Díaz, M <sup>a</sup> Isabel	Desarrollo de métodos de análisis de contaminantes emergentes, fármacos y productos de uso personal (PPCPs), en aguas superficiales	Anunciación Espinosa Mansilla	Departamento de Química Analítica / Facultad de Ciencias
2	Barroso Bogeat, Adrián	Soporte de óxidos metálicos semiconductores en carbón activado. Aplicaciones	Vicente Gómez Serrano Carmen Fernández González María Alexandre Franco	Dpto. Química Orgánica e Inorgánica / Facultad de Ciencias
3	Amores Carmona, Manuel	Biomonitorización del estado de eutrofia mediante caracterización de algas microscópicas en lagunas temporales mediterráneas	José Martín Gallardo	Dpto. Biología Vegetal, Ecología y CC. De la Tierra / Facultad de Ciencias
4	Lagar Carvajal, Jesús	Producción de biogás a partir de la codigestión de residuos agroindustriales	Juan Félix González González Jerónimo González Cortés	Dpto. de Física Aplicada / Finca "La Orden"
5	----	Efecto de plaguicidas usados en tareas agrícolas sobre la actividad colinesterasa cerebral de la tenca, <i>Tinca tinca</i>	Ana Lourdes Oropesa Jiménez Francisco Soler Rodríguez	Dpto. Sanidad Animal (Unidad de Toxicología) / Facultad de Veterinaria

6	----	Efecto del plaguicida diazinón sobre la actividad colinesterasa cerebral del conejo, <i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ana Lourdes Oropesa Jiménez Francisco Soler Rodríguez	Dpto. Sanidad Animal (Unidad de Toxicología) / Facultad de Veterinaria
7	García Millán, José	Biomarcadores de contaminación en Ecotoxicología. Estudio aplicado a la fauna salvaje	Marcos Pérez López M <sup>a</sup> de Prado Mínguez Santillán	Dpto. Sanidad Animal (Unidad de Toxicología) / Facultad de Veterinaria
8	Martorán Montero, Ana María	Pigmentación de polímeros reforzados con residuos pétreos	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González Fausto Rubio Alonso	Dpto. Biología Vegetal, Ecología y CC. De la Tierra / Facultad de Ciencias
9	Díaz Álvarez, Raúl	Indicadores ambientales en la infraestructura de datos espaciales IDE-OTALEX	José Cabezas Fernández	Dpto. Biología Vegetal, Ecología y CC. De la Tierra / Facultad de Ciencias
10	----	Puesta a punto de métodos de medida y análisis de radionúclidos	Alejandro Martín Sánchez	Departamento de Física. Facultad de Ciencias
11	Cerrillo Cuenca, Jorge Luis	Un estudio de la contaminación en Extremadura mediante el uso de modelos Lagrangianos	Agustín García García	Dpto. de Física / Facultad de Ciencias

## ANEXO II

**MASTER  
CONTAMINACIÓN  
AMBIENTAL**

**PRÁCTICAS  
EXTERNAS**

**2011-2012**

<b>N</b>	<b>Primer apellido</b>	<b>Segundo apellido</b>	<b>Nombre</b>	<b>Tutor interno</b>
1	AMORES	CARMONA	MANUEL	Vicente Gómez Serrano
2	CERRILLO	CUENCA	JORGE LUIS	Agustín García García
3	DÍAZ	ÁLVAREZ	RAÚL	Pedro Cintas Moreno
4	GARCÍA	MILLÁN	JOSE	Ana Lourdes Oropesa Jiménez
5	LAGAR	CARVAJAL	JESÚS	Isidro Cachadiña Gutiérrez
6	MARTORÁN	MONTERO	ANA MARÍA	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González
7	REBOLLO	DÍAZ	MARÍA ISABEL	Olga Gimeno Gamero
8	RUBIO	MUÑOZ	MANUEL IGNACIO	Eduardo C. Pinilla Gil