



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 8 de junio de 2011

En la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias, el 8 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) Admisión de trabajos fin de máster a trámite de defensa, y nombramiento de tribunales
- 4) Calendario de actuaciones para el desarrollo del procedimiento de coordinación de las enseñanzas de la Facultad de Ciencias
- 5) Estudio, y aprobación si procede, de proyecto de fundación de revista de acceso abierto para publicación de resúmenes de trabajos fin de máster
- 6) Asuntos de trámite
- 7) Ruegos y preguntas

ASISTENTES

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

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

Se aprueba sin modificaciones el acta de la sesión del 15-5-11

2) Informe del coordinador

El coordinador del máster informa acerca de los siguientes asuntos:

-Aprobada la normativa sobre prácticas externas por la Junta de Facultad el 19-5-11

-Reunión de tutores académicos de prácticas externas celebrada el 19-5-11 para acordar criterios y metodología de evaluación.

-Reunión de la comisión de calidad de la Facultad el 20-5-11, donde se trató como asunto principal el calendario de actuaciones de las comisiones de calidad de titulaciones en relación con el Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas (PCOE) de la Facultad.

-D. Isidro Cachadiña, coordinador del Plan de Acción Tutorial del máster, informa sobre reunión de coordinadores de Planes de Acción Tutorial de la Facultad de Ciencias.

3) Admisión de trabajos fin de máster a trámite de defensa, y nombramiento de tribunales

Se admiten a trámite de defensa los trabajos recibidos en el plazo estipulado, y se aprueba la composición de los tribunales evaluadores que habrán de juzgarlos. El detalle de trabajos y tribunales se recoge en el Anexo I.

4) Calendario de actuaciones para el desarrollo del procedimiento de coordinación de las enseñanzas de la Facultad de Ciencias

Se aprueba iniciar el procedimiento de revisión de programas de asignaturas (fichas 12a), calendario y agendas para el curso 2011/2012, según las indicaciones del documento aprobado por la comisión de calidad de la Facultad (CCF), que concreta el funcionamiento del Procedimiento de Coordinación de las Enseñanzas (PCOE) del Sistema de Garantía Interno de Calidad (SGIC). Para mayor facilidad en la revisión de los programas de las asignaturas, que se recibirán próximamente del decanato, el coordinador propondrá un reparto de los programas entre los miembros de la comisión y proporcionará un documento de revisión que incorpore todas las dimensiones a considerar, según las indicaciones de la CCF.

El calendario tentativo que se marca para el procedimiento es el siguiente:

- 16 de junio: reunión para informar sobre los programas (fichas 12a)
- 4-8 de julio: reunión para la aprobación definitiva de programas y agendas
- Septiembre: reunión para aprobar el informe anual de la comisión de calidad del máster

5) Estudio, y aprobación si procede, de proyecto de fundación de revista de acceso abierto para publicación de resúmenes de trabajos fin de máster

El coordinador informa sobre sus contactos con Jesús Valverde, director del campus virtual de la UEx, sobre la posibilidad de incorporar una publicación electrónica periódica en AVUEX donde pudieran publicarse resúmenes extendidos de los trabajos fin de máster. El director del campus virtual considera apropiado e interesante que se incluya en AVUEX esta publicación, y ha ofrecido su apoyo para utilizar los recursos que ya emplean otras tres revistas que se están publicando en AVUEX, a través del sistema "Open Journal System". En consecuencia, la propuesta del coordinador es aceptar el ofrecimiento del director del campus virtual e iniciar el proceso de fundación de la revista. Tras un debate entre los asistentes, se adoptan los siguientes acuerdos:

-Promover la fundación de la revista de acceso abierto “Avances en investigación sobre la contaminación ambiental”, alojada en el campus virtual de la UEx y gestionada mediante el sistema “Open Journal Systems”. Se solicitará un ISSN para la revista a través del portal habilitado para ello en el web del Ministerio de Cultura.

-Los miembros de la comisión de calidad presentes en la reunión aceptan actuar como miembros del comité editorial de la revista, bajo la coordinación del coordinador de la comisión de calidad del máster.

6) Asuntos de trámite

No se trató ningún asunto en este punto.

7) Ruegos y preguntas

Sin intervenciones

En Badajoz, a 8 de junio de 2011.

El coordinador de la comisión de calidad del máster

Fdo.: Eduardo C. Pinilla Gil

ANEXO I

MÁSTER EN CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CORRECCIÓN

TRIBUNALES PARA LA EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER

CURSO 2010/11. CONVOCATORIA DE JUNIO

Estudiante	Título del Trabajo fin de máster	Tutores	Tribunal titular	Tribunal suplente
Gala Morales, María de la	Estudio de Zn(II), Cd(II) y Pb(II) y determinación de Pb(II) mediante voltamperometría de redisolución anódica sobre electrodo de disco de bismuto	Eduardo Pinilla Gil Lorenzo Calvo Blázquez	PRES: Francisco Vinagre Jara VOC: M ^a Ángeles Rodríguez González SECRE: Nielene Mora Díez	PRES: Carmen Marín Sánchez VOC: José Cabezas Fernández SECRE: M ^a Isabel Acedo valenzuela
Godoy Caballero, M ^a Pilar	Contribución de la Química Analítica a la Química Verde: desarrollo de un método por electroforesis capilar	Teresa Galeano Díez M ^a Isabel Acedo Valenzuela	PRES: Eduardo Pinilla Gil VOC: Pedro M. Álvarez Peña SECRE: M ^a Victoria Gil Álvarez	PRES: Anunciación Espinosa Mansilla VOC: M ^a Francisca Alexandre Franco SECRE: Pedro Cintas Moreno
González González, Almudena	Digestión anaerobia de residuos de la industria agroalimentaria extremeña	Francisco Cuadros Blázquez	PRES: Vicente Gómez Serrano VOC: Alejandro Martín Sánchez SECRE: Isidro Cachadiña Gutiérrez	PRES: Luis Fernández Pozo VOC: Pedro M. Álvarez Peña SECRE: Eva M ^a Rodríguez Franco
Hurtado Sánchez, M ^a Carmen	Estudios analíticos de agentes quimioterápicos. Aplicaciones a la determinación en fluidos	Isabel Durán Martín-Merás M ^a Isabel Rodríguez Cáceres	PRES: Anunciación Espinosa Mansilla VOC: Pedro M. Álvarez Peña SECRE: M ^a Rosario Palomo	PRES: Carmen Mahedero García VOC: Eva M ^a Rodríguez Franco

Estudiante	Título del Trabajo fin de máster	Tutores	Tribunal titular	Tribunal suplente
	biológicos y muestras medioambientales		Marín	SECRE: Carmen Marín Sánchez
Obregón Muñoz, M ^a Ángeles	Propuesta de un algoritmo para la obtención de parámetros radiativos de los aerosoles atmosféricos	Antonio Serrano Pérez M ^a Luisa Cancillo Fernández	PRES: José Agustín García García VOC: Fco. Javier Acero Díaz SECRE: José Manuel Vaquero Martínez	PRES: Vidal L. Mateos Masa VOC: Juan Garrido Acero SECRE: M ^a Cruz Gallego Herrezuelo
Rodríguez Cano, Abraham	Aminoácidos naturales como materia de partida para la síntesis de nuevos materiales	Martín Ávalos González José Luis Jiménez Requejo	PRES: Isabel Durán Martín-Merás VOC: Eduardo Manuel Cuerda Correa SECRE: José Luis Bravo Galán	PRES: Teresa Galeano Díaz VOC: Juan Carlos Palacios Albarrán SECRE: Reyes Babiano Caballero
Rueda Holgado, Fernando	Determinación de cobre en deposiciones atmosféricas mediante voltamperometría sobre electrodos serigrafados de oro	Eduardo Pinilla Gil Lorenzo Calvo Blázquez	PRES: Carmen Marín Sánchez VOC: M ^a Isabel Acedo Valenzuela SECRE: Juan Luis Acero Díaz	PRES: Francisco Vinagre Jara VOC: Nielene Mora Díez SECRE: Juan F. García Araya