



MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

ACTA COMISIÓN ORDINARIA

Día: 18 de FEBRERO de 2016

Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Física Aplicada (Facultad de Ciencias Experimentales)

Asistentes: D. Juan Pedro Bolívar, D. Juan L. Aguado, D. José Antonio Dueñas Díaz, D. Eduardo Moreno Cuesta, D. Juan Carlos Cerón García, D. Federico Vaca Galán, D. Ángel Mena Nieto, D^a. Encarnación González Algarra, D^a. Rocío Iriarte Mendoza, D^a. Ana Sánchez de la Campa Verdone, D^a. Paloma Campos Díaz de Mayorga, D. Pablo Lorente Domínguez, D. Diego Alejandro Pérez Giraldo.

ORDEN DEL DÍA:

1.- Aprobación, si procede, de actas anteriores.

Se aprueban por unanimidad las actas 053 y 054.

2.- Informe Sr. Director.

El Sr. Director hace un resumen del acto de apertura del Máster y de la conferencia impartida en dicho acto.

Se expone el caso de un alumno procedente de Diputación que finalmente no tendrá acceso al Máster.

Informa asimismo de que se está contactando con nuevas empresas que patrocinen el Máster y actualmente estamos a la espera de respuestas.

El Sr. Director informa de la poca liquidez a causa del impago de algunos patrocinadores.

El Sr. Director da cuenta de la próxima verificación del Máster que implicará el cambio de nombre a Máster en Ingeniería Ambiental y que constará de un módulo común y una especialidad.



3.- Información sobre participación en el Máster Erasmus Mundus “Clima Urbano y Sostenibilidad”

En primer lugar, D. Juan Luis Aguado agradece a los presentes los CV recibidos para su participación en el proyecto.

El Sr. Director informa de que el proyecto incluye a cuatro Universidades: Caledonian (Escocia), Lahti (Finlandia), Bologna (Italia) y Huelva. Otras Universidades que colaboran son Sudáfrica, Brasil, Israel y Sri Lanka.

Para acceder a este Máster los alumnos deben tener una buena base de gestión ambiental.

El Máster se inicia con una estancia de seis meses en Escocia y luego se hace una segunda estancia de seis meses más en Finlandia, tras los cuales se elige entre dos especialidades.

4.- Aprobación, si procede, de solicitudes de Reconocimiento de Créditos

A continuación se procede a la revisión de las solicitudes de reconocimiento aportadas por los siguientes alumnos:

- Aragón Torralbo, Rafael: Se le reconocen un total de 4 créditos por experiencia profesional.
- Guamán Caraguay, José Miguel: Se le reconocen un total de 9 créditos por experiencia profesional.
- Navarro Martínez, Antonio David: Se le reconocen las siguientes materias:
Contaminación y Recuperación de Suelos (5 ECTS)
Sistemas de Información Ambiental (4 ECTS)

5.- Asuntos de trámite

Se informa a la Comisión de que las Empresas ya están en posesión de los currículos de los alumnos del Máster.

6. Ruegos y preguntas

Ángel Mena informa de que el profesor José Luis Ayuso no podrá impartir sus clases del Máster, y por tanto él mismo lo sustituirá.

José Antonio Dueñas pregunta al Director si existe financiación para adquirir material. Se acuerda que la compra de tal material se hará a través del Departamento de Física.

Diego Alejandro Pérez Giraldo expone el problema de los alumnos UNIA con la aplicación Moodle. Rocío se pone a su disposición para resolver dicho problema.

A continuación Diego Alejandro expone también el problema de los exámenes simultáneos. Se le informa que pueden intentar concertar una recuperación con el profesor correspondiente, ya que las fechas de los exámenes no se pueden cambiar.



Tras ello, agotado el Orden del Día, y no habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director declara cerrada la sesión.

El Director del Máster en Tecnología Ambiental

Fdo.: D. Juan Pedro Bolívar Raya