



## **MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL**

### **ACTA COMISIÓN ORDINARIA**

**Día: 28 de ABRIL 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. Pablo Lorente Domínguez, D. Diego Alejandro Pérez Giraldo, D<sup>a</sup>. Rocío Iriarte Mendoza.

Excusan su asistencia: D. Manuel Merino Morlesín, D. Federico Vaca Galán.

### **ORDEN DEL DÍA:**

#### **1.- Informe Sr. Director.**

El Sr. Director hace un resumen de su reciente reunión con el Vicerrector de UNIA. Los puntos más importantes que allí se comentaron fueron los siguientes:

- El Ministerio de Educación y Ciencia quiere volver al sistema 3+2.
- La Junta de Andalucía quiere reducir el número de Másteres y filtrar por número de alumnos.
- UNIA quiere fomentar las clases virtuales.

Para completar el informe Juan Luis Aguado anuncia que se ha completado la primera fase de la adjudicación de Prácticas en Empresas. Las Empresas están preseleccionando y haciendo entrevistas a los alumnos.

Informa también de que se ha elaborado el informe de Autoseguimiento, y se han denunciado los puntos débiles del proceso.

#### **2.- Aprobación Trabajos Fin de Máster**

Eduardo Moreno expone el caso de Diego Alejandro Pérez Giraldo que hizo su solicitud fuera de plazo y debe hacer la misma de manera formal.

#### **3.- Aprobación POD**

Eduardo Moreno solicita un cambio de fecha para su asignatura el próximo año. Juan Luis también solicita que su asignatura se adelante en la medida de lo posible.

Se aprueba el POD por unanimidad.



#### **4.- Asuntos de trámite**

Se expone el caso del alumno David Navarro que ha solicitado un cambio de fecha de examen. Se le deniega por no ser causa justificada.

#### **5. Ruegos y preguntas**

El Sr. Director informa sobre la estructura del nuevo Máster, cuyo nombre será Máster en Ingeniería Ambiental.

Las materias serán de 4 ECTS cada una, habiendo materias obligatorias y optativas. En total habrá cuatro itinerarios: tecnología ambiental, gestión ambiental, investigación ambiental y un itinerario mixto.

Juan Luis se encargará de la movilidad internacional. Hay un acuerdo casi cerrado con una Universidad de Finlandia.

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