

## **ACTA DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 5/11/2013**

El día 5 de noviembre a las 17 h., se celebró en la Sala de Grados de la Facultad de Química la reunión de la Junta Extraordinaria de la Facultad de Química, con los asistentes relacionados en el Anexo I y con el siguiente Orden del Día:

- 1.- Aprobación, si procede, de la normativa de premio extraordinario de grado de la facultad de Química.
- 2.- Aprobación, si procede, del reglamento de régimen interno de la Delegación de alumnos del Centro.
- 3.- Aprobación, si procede, de guías docentes.
- 4.- Aprobación, si procede, de los tribunales de Trabajo Fin de grado.
- 5.- Aprobación, si procede, de la modificación del calendario de exámenes de la Licenciatura en Física.

### **PUNTO 1**

Es el Anexo II. El Decano comenta que es una adaptación de la general de la UM y que el indicador del número de cursos n+1 es el del programa Acredita.

M. Soria dice que hay que eliminar varios párrafos que no tienen sentido o no son cosas exigidas, a saber: Artículo 4, el párrafo “No obstante, si alguna titulación no alcanzase el número mínimo, le corresponderá al menos un premio”. Artículo 5: “En el caso de que el alumno se haya adaptado a un nuevo plan, se tendrán en cuenta las convocatorias consumidas previamente en el plan a extinguir”. Disposición final: “...de su aprobación en Consejo de Gobierno...”. Y se debe introducir en el Artículo 5: “ ...en cinco cursos académicos como máximo”.

Se aprueba la normativa con esas modificaciones.

### **PUNTO 2**

Es el Anexo III. El Decano dice que ha de ser aprobado por la Junta de Facultad antes de ir al Consejo de Gobierno.

Se aprueba.

### **PUNTO 3**

Las guías docentes son:

Grado en Bioquímica: Matemáticas, Bioquímica clínica y Patología Molecular.

Grado en Física: Mecánica Cuántica.

Grado en Ingeniería Química: Fundamentos de Informática.

Grado en Química: Matemáticas II.

Máster en Química Fina y Molecular: Biocatálisis Aplicada, Métodos Avanzados en Química Orgánica, Técnicas Avanzadas De Determinación de La Estructura Molecular, Análisis y Simulación de Biorreactores, Catálisis Molecular para un Desarrollo Sostenible, Fuentes Bibliográficas y Bases de Datos en Química Orgánica, Materiales Moleculares Orgánicos, Optimización de Bioprocesos con Células, Tecnología Enzimática en Química, Tratamiento de Efluentes Industriales, Miniaturización, Hibridación de Sistemas Analíticos y Especiación.

Se aprueban.

#### **PUNTO 4**

Anexo IV para los tribunales de Bioquímica, Física e I. Química. Anexo V para los criterios de elección de los de Química.

Se aprueban.

#### **PUNTO 5**

Anexo VI. Se aprueba.

Y, sin más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 18 horas.

## **A N E X O I**

### Excusan asistencia:

María Carmen López Martínez  
María Isabel Aguilar Sanchis  
Asunción María Hidalgo Montesinos  
Demetrio Gómez Pérez  
Victor Meseguer Zapata  
Francisca Tomás Alonso

### **ASISTENTES**

Cartagena Travesedo, Inmaculada  
Gómez Carrasco, José Luis  
Gómez de León e Hijes, Felix C.  
Gómez Gómez, Elisa  
Hernández Cifre, José Ginés  
Hernández Córdoba, Manuel  
Jiménez Ruiz, Mario  
López Erroz, Carmen  
Lorenzo Gómez, Ángeles  
Lozano Rodríguez, Pedro  
Máximo Martín, Fuensanta  
Muñoz Madrid, Juan  
Ramallo Ros, Salvador  
Sánchez Gómez, Gregorio  
Santana Lario, María Dolores  
Soria Rodríguez, Miguel  
Soriano Martínez, José Javier  
Velasco López de los Mozos, Amparo  
Vicente López, Consuelo  
Vidal Gómez, Ángel

