

## **ACTA DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 12/05/2011**

El día 12 de mayo a las 12 h 15 min se celebró en el aula profesor Antonio Soler Andrés 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 las acciones de mejora de la docencia propuestas por la Comisión de calidad tras el análisis del curso anterior.
- 2.- Oferta de plazas para el itinerario al Grado en Ingeniería Química para titulados en Ingeniero Químico.
- 3.- Aprobación, si procede, de la concesión de créditos de libre configuración para el “I Curso de introducción a LATEX: aplicaciones en ciencias e ingeniería”, organizado por la Asociación juvenil de estudiantes de Física de la Universidad de Murcia-Firea Junior empresa.

### **PUNTO 1**

El Decano comenta que la aprobación de la Junta es necesaria para solicitar financiación para los planes de mejora de las titulaciones y lo propuesto ha de ser general para que sirva para grado y licenciatura.

Las acciones de mejora propuestas por la Comisión de Calidad son las siguientes:

“Animar a los profesores a que intenten cubrir las lagunas conceptuales provocadas por la heterogeneidad de bachilleratos cursados por los alumnos, con objeto de que los estudiantes puedan seguir con menor dificultad el conjunto de actividades docentes de dichas materias”.

“Informar a los futuros alumnos más específicamente sobre los títulos y sobre todos los contenidos de las materias, especialmente de aquellas que sean más distintas a los de la titulación correspondiente”.

“Animar a los alumnos para que utilicen las horas de tutoría personalizada de los profesores para aclarar dudas y abundar en los conceptos que les permitan una mejor comprensión de las enseñanzas impartidas en las asignaturas”.

Se aprueban.

### **PUNTO 2**

El decano dice que les interesa por las atribuciones profesionales, hasta ahora sólo podían realizar el itinerario los recién egresados de Ingeniero Químico. Se oferta un cupo para Ingenieros Químicos con experiencia profesional, 20 plazas y otro, 40 plazas, para recién egresados. Las plazas serían trasvasables si no se cubrieran por los que correspondiera. El cuadro de adaptación sería el siguiente:

De Ingeniero Químico a Grado en Ingeniería Química			
Itinerario de adaptación		Ingeniería Química	
Código	Asignaturas	Código	Asignaturas
3162	Fundamentos de Informática (6 ECTS)	03J5	Programación Aplicada a la Ingeniería Química (4,5 ECTS) Aplicaciones Informáticas en Ingeniería Química (4,5 ECTS)
3181	Gestión de la Calidad en la Industria (3 ECTS)	05J9	Gestión de la Calidad en la Industria Química (4,5 ECTS)
3175	Ingeniería Eléctrica y Electrónica (6 ECTS)		
3200	Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)		

Se aprueba.

### **PUNTO 3**

Se proponen 3 créditos de libre configuración para el citado curso, impartido por Don Manuel Caravaca Garrafón.

Se aprueba.

Y, sin más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 12 horas 35 min.

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

Aljarín Cerón, Mateo  
Albero Quinto, M<sup>a</sup> Isabel  
Bastida Pascual, Adolfo  
Bastida Rodríguez, Josefa  
Cánovas Diaz, Manuel  
Cartagena Travesedo, Inmaculada  
Gómez de León e Hijes, Felix  
Gómez Gómez, Elisa  
Gómez Pérez, Demetrio  
Hidalgo Montesino, Asunción María  
Jiménez Ruiz, Mario  
López Erroz, Carmen  
López Martínez, María Carmen  
Lozano Rodríguez, Pedro  
Martínez Ortiz, Francisco  
Meseguer Zapata, Victor  
Montiel Morte, M<sup>a</sup> Claudia  
Muñoz Madrid, Juan  
Pérez Bailac, Patricia  
Pérez García, Hugo  
Sánchez Gómez, Gregorio  
Santana Lario, M<sup>a</sup> Dolores  
Soria Rodríguez, Miguel  
Soriano Martínez, José Javier  
Tomás Alonso, Francisca  
Velasco López de los Mozos, Amparo