

ACTA DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 8/03/2012

El día 8 de marzo a las 12 h 15 min se celebró en el Salón de Actos 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 Oferta de las enseñanzas para el curso 2012-2013.
- 2.- Aprobación, si procede, del Reglamento por el que se regula el Trabajo de Fin de Grado de los títulos de Grado de la Facultad de Química en la Universidad de Murcia.
- 3.- Información sobre “II Encuentro del Área de Máquinas y Motores Térmicos del Sureste de España”.
- 4.- Aprobación, si procede, de la adhesión de la Facultad a la solicitud para que el Pabellón Deportivo del Campus de Espinardo lleve el nombre de José Miguel Zamarro.

El Decano altera el orden del día debido a que debe acudir a una reunión.

PUNTO 2

El Decano agradece las aportaciones recibidas y cree que hay que empezar a trabajar con este reglamento e ir corrigiendo las cosas que vayan surgiendo. El número de TFG puede ser cercano a 150 el curso que viene por lo que la logística será complicada. Hay que respetar el reglamento marco de la UMU. Las variaciones son, disminución del tiempo de defensa, las convocatorias serán tres aunque hubiera que ampliar los períodos de lectura, los tutores de empresa han de tener título superior y se permite elegir tanto al alumno como al profesor. Además, se ha incluido un capítulo sobre financiación debido al coste de los trabajos experimentales.

Tras un amplio debate se acuerda que el tamaño de la memoria sea entre 25 y 50 páginas y se aprueba el reglamento con esa modificación. (Anexo II)

PUNTO 1

El Vicedecano de Bioquímica e Información Interna y Externa comenta algunas cosas sobre la Oferta de las Enseñanzas. El grado en Bioquímica tiene suficientes optativas ofertadas; en el grado en Física se incluyen Introducción a la Teoría de Campos y Fotónica; el grado en I. Química está completo; en el grado en Química se adscribe al segundo cuatrimestre Química y Calidad de Productos agrícolas, quedando el resto según el listado. En la Licenciatura en Física se solicita que se incluyan Teoría de Grupos, Relatividad General Avanzada y Cosmología, y Astrofísica.

Los másteres están completos y se incluyen en el nuevo, denominado Máster interuniversitario de Electroquímica, Ciencia y Tecnología las asignaturas optativas Voltametría cíclica aplicada, Sensores y biosensores, Química Teórica y computacional y Macromoléculas: estructura y propiedades que se imparten ya en el Máster de Química Fina y Molecular.

Además hay una serie de asignaturas ofertadas por diversos profesores para sólo libre configuración recogidas en el Anexo III.

Se aprueba la Oferta de las enseñanzas para el curso 2012-2013.

PUNTO 3

La memoria correspondiente se recoge en el Anexo IV. Se aprueba.

PUNTO 4

La Junta de Facultad se adhiere a la propuesta por unanimidad.

Y, sin más asuntos que tratar, el Sr. Vicedecano levanta la sesión a las 13 horas 35 min.

ANEXO I

Excusan asistencia:

Gloria Vállora Cano

Asunción M^a Hidalgo Montesinos

ASISTENTES

Abad Mateo, M^a Engracia

Aguilar Sanchis, M^a Isabel

Alarcón García, Mariano

Almela Ruiz, Luis

Bastida Rodríguez, Adolfo

Bastida Rodríguez, Josefa

Campillo Seva, Natalia

Cánovas Diaz, Manuel

Carrillo Saavedra, Salud

Cartagena Travesedo, Inmaculada

De Diego Puente, Teresa

Gazquez García, Feliciano

Gómez Carrasco, José Luis

Gómez Gómez, Elisa

Gómez Pérez, Demetrio

Hernández Córdoba, Manuel

Jiménez Ruiz, Mario

Lagares Martínez, José Antonio

López Erroz, Carmen

López Leonardo, Carmen

López Martínez, Carmen

López Sánchez, Victoria

Lozano Rodríguez, Pedro

Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes

Manjón Rubio, Arturo

Margineda Puigpelat, José

Martínez Ortiz, Francisco

Máximo Martín, Fuensanta

Meseguer Zapata, Víctor

Montiel Morte, M^a Claudia

Muñoz Madrid, Juan

Oller Berber, José Antonio

Pérez Navarro, Enrique

Rodríguez Navarro, José Antonio

Ruiz López, José

Sánchez Gómez, Gregorio

Santana Lario, M^a Dolores

Soria Rodríguez, Miguel

Soriano Martínez, José Javier

Velasco López de los Mozos, Amparo

