

ACTA DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 26/09/2013

El día 26 de septiembre a las 12 h. 15 min., 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, del acta de la Junta Ordinaria de 31-01-2013.
- 2.- Aprobación, si procede, del cambio de Miguel Ortuño Ortín por Ernesto Martín Rodríguez como coordinador de 3º de Grado en Física.
- 3.- Aprobación, si procede, de los tutores del PATYO.
- 4.- Elección de la Junta Electoral.
- 5.- Elección de la Comisión de Premios Extraordinarios Fin de carrera.
- 6.- Elección de la Comisión de Premios Extraordinarios de Doctorado.
- 7.- Aprobación, si procede, de las guías y horarios pendientes.
- 8.- Solicitud a la Junta de Facultad de modificación de guías docentes del Máster en Química Fina y Molecular publicadas en la web.

PUNTO 1

Se aprueba el acta de 31-1-2013 sin modificación.

PUNTO 2

Se aprueba.

PUNTO 3

El subdelegado de Facultad, José Javier Soriano manifiesta que no aprobará las propuestas ya que la documentación para la Junta de Facultad se ha enviado sin tiempo para poder estudiarla.

El Decano pide disculpas por ello y aclara que, gran parte de los puntos eran de trámite.

La propuesta es la siguiente:

GRADO EN BIOQUÍMICA

Campillo Seva, Natalia
Cánovas Díaz, Manuel
Cartagena Travesedo, Inmaculada
Donaire González, Antonio
Lozano Rodríguez, Pedro

GRADO EN FÍSICA

Arenas Dalla-Vecchia, Aurelio
Bastida Pascual, Adolfo
Chicón Romero, Rafael
García Molina, Rafael
Guirao Piñera, Antonio
López Gil, Norberto
Margineda Puigpelat, José

Molina Cuberos, Gregorio
Roca Zamora, Luis
Rojo Martínez, Marta
Ruíz Martínez, Jesús
Torrente Luján, Emilio

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Aguilar Sanchis, M ^a Isabel
Alarcón García, Mariano
Baeza Caracena, Antonia
Bastida Rodríguez, Josefa
Del Cerro Velazquez, Francisco
Gómez de León e Hijes, Felix C.
Gómez Gómez, María
Gómez Pérez, Demetrio
Hidalgo Montesinos, Asunción M ^a
López Cabanes, Antonio
Lloréns Pascual del Riquelme, Mercedes
Máximo Martín, M ^a Fuensanta
Meseguer Zapata, Victor
Montiel Morte, Claudia
Ortuño Sandoval, Juan
Pérez de los Ríos, Antonia
Quesada Medina, Joaquín
Rubio Torres, Manuel
Ruiz Gimeno, José
Tomás Alonso, Francisca
Víllora Cano, Gloria

GRADO EN QUÍMICA

Albero Quinto, María Isabel
Alcaraz Tafalla, M ^a Luisa
Berna Cánovas, José
García García, M ^a Soledad
Hernández Córdoba, Manuel
López Martínez, María del Carmen
Molina Gómez, M ^a Angeles
Oliva Ortiz, José
Ortuño Sánchez-Pedreño, Joaquín
Pérez Sirvent, Carmen
Requena Rodríguez, Alberto
Rodríguez Hernández, Venancio
Ruiz López, José
Santana Lario, M ^a Dolores
Saura Llamas, Isabel M ^a
Serna Ballester, Carmen
Velasco López de los Mozos, Amparo
Viñas López Pelegrín, Pilar

Se aprueba.

PUNTO 4

Presidente: Joaquín Ortuño Sánchez- Pedreño; Claudia Montiel Morte, Mario Jiménez Ruiz, José Micol Martínez.

PUNTO 5

Se eligen 5 miembros ya que es lo recogido en la normativa de premios fin de grado de la UMU. Víctor Meseguer Zapata (I. Química), José Oliva Ortiz (Q. Agrícola), Aurelia Pastor Vivero (Q. Orgánica), Juan Luis Polo Camacho (Q. Analítica) y Alberto Requena Rodríguez (Q. Física).

PUNTO 6

Rafael García Molina (Física), Elisa Gómez Gómez (I. Química), Manuel Hernández Córdoba (Q. Analítica), Carmen López Leonardo (Q. Orgánica), Pedro Lozano Rodríguez (Bioquímica y Biología Molecular B e Inmunología); suplentes, Angeles Lorenzo Gómez (Q. Orgánica) y Carmen López Erroz (Q. Analítica).

PUNTO 7

Se aprueban las guías siguientes:

Grado en Física: Informática, Óptica II y III, Métodos Matemáticos, Simulación en Física y Física recreativa.

Grado en I. Química: Fundamentos de Informática, I. eléctrica y electrónica, I. Energética y Energías renovables.

Grado en Química: Física I y Dirección de empresas.

Máster en Química Fina y Molecular: Q. F. de la materia condensada, Compuestos organometálicos, Espectroscopía y láser, Reactividad y Mecanismos de reacción en compuestos de coordinación, Iones metálicos en procesos biológicos, Macromoléculas, Q. Teórica y computacional, Voltametría cíclica.

La propuesta de horario del máster es el Anexo II y hay dos modificaciones respecto a las fechas de exámenes ya aprobadas. En la Licenciatura en Física los exámenes han de pasar a julio por normativa y, en el Grado en Química se propone que el examen de Q. Orgánica II de enero sea por la tarde y el de Química II de junio sea por la tarde.

Se aprueba.

PUNTO 8

Se aprueba.

Y, sin más asuntos que tratar, el Sr Decano levanta la sesión a las 14 horas.

ANEXO I

Excusan su asistencia:

Antonio López Cabanes
Arturo Manjón Rubio
Amparo Velasco López de los Mozos
Asunción María Hidalgo Montesinos
Carmen López Leonardo
Gloria Vállora Cano

ASISTENTES

Aguilar Sanchis, María Isabel
Bastida Pascual, Adolfo
Campillo Seva, Natalia
Cánovas Diaz, Manuel
Cartagena Travesedo, Inmaculada
Del Cerro Velazquez, Francisco
Gómez Pérez, Demetrio
Jiménez Ruiz, Mario
López Erroz, Carmen
López Martínez, María Carmen
Lozano Rodríguez, Pedro
Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes
Martínez Ortiz, Francisco
Máximo Martín, Fuensanta
Muñoz Madrid, Juan
Ortuño Sandoval, Juan Francisco
Ramallo Ros, Salvador
Sánchez Gómez, Gregorio
Soriano Martínez, José Javier