

ACTA DE LA JUNTA ORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 23/3/2017

El día 23 de marzo a las 12 h. se celebró en la Sala de Grados de la Facultad de Química la reunión de la Junta Ordinaria 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 23-2-2017.
2. Informe del Sr. Decano.
3. Aprobación, si procede, del Plan de Actuaciones 2017.
4. Aprobación, si procede, de la propuesta de modificación de la normativa de TFG.
5. Aprobación, si procede, de la modificación de fecha de examen del grado en Ingeniería Química.
6. Aprobación, si procede, de la oferta de plazas y del itinerario de Ingeniero Químico a grado en Ingeniería Química.
7. Ruegos y preguntas.

PUNTO 1

Se aprueba sin modificación.

PUNTO 2

El Decano agradece a todo el PAS de conserjería y administración, por el buen funcionamiento del centro.

El informe definitivo de la acreditación de la ANECA ha sido favorable para los grados en Física, I. Química y Química, por lo que felicita a los Vicedecanos y a todos los que participaron. Se espera el correspondiente al grado en Bioquímica del que se envió el Plan de mejoras.

Hay que preparar la III Semana de la Química procurando que sea más relajada, con menor número de conferencias, se propone un concurso de fotografía con un premio subvencionado externamente.

Se va a celebrar en junio en el campus de la Merced en congreso BIOTECH 2017 y se firmará un convenio con la UM para que los estudiantes de 4º curso de las facultades de Biología, Química y Veterinaria que asisten reciban créditos CRAU; también podrán presentar pósteres de sus TFG.

En 2018 se celebrará el Congreso Nacional del ANQUE organizado por la Facultad.

Se ha instalado ya la nueva impresora a color y todo el mundo tiene que tener un código para hacer fotocopias que se le dice a Salud Carrillo. Está en Dalí por lo que se puede imprimir desde el ordenador del despacho y desde el ordenador instalado en la Conserjería,

Hubo una reunión con el Vicerrector de Economía sobre inversiones en el centro, todo tiene que ir cofinanciado. Las obras de la zona de administración se van a hacer, y también la renovación completa de los cuadros eléctricos de los laboratorios de prácticas del sótano, el coste es de 150.000 euros y la facultad aportará 19.000 euros. Se van a cambiar las máquinas de aire acondicionado de los laboratorios de investigación de los departamentos, el coste es de 100.000 euros y habrá una reunión con los directores para tratarlo.

La Convalecencia quedará para actos institucionales y se quiere convertir en museo, el Rectorado y los servicios que están en sitios alquilados se trasladarán a la tercera planta de la Facultad de Medicina que se rehabilitará para ello. Se va a recibir, compartido con la cofradía de la Sangre, el edificio del antiguo instituto del Carmen, sede inicial de la UM, que se quiere que sea un centro dinamizador del barrio.

Se van a trasladar las taquillas colocadas en el pasillo de la Sala de Grados al pasillo del sótano y se pintarán dos murales, uno que será la tabla periódica patrocinado por Tecnoquim con 1.000 euros, y otro sobre procesos químicos patrocinado por Proquilab con 1.000 euros. El profesor de murales de la facultad de Bellas Artes Ignacio López Moreno coordinará la ejecución por parte de sus alumnos.

Plantea el proyecto "Homenaje a la Facultad de Química", en la fachada principal del centro se instalará una tabla periódica que espera que se convierta en un icono de la UM. Su coste, 25.000 euros será asumido por las siguientes empresas Hero, El Pozo, Estrella de Levante, AMC, Hidrogea, J. J. Albarracín, Tahe, Marín Giménez, Linasa, Centro Tecnológico del mármol. En un monolito se colocará una placa con los nombres de los patrocinadores, tiene el proyecto para quién quiera verlo en detalle. La inauguración desea que sea en junio por la visita de la Directora General.

PUNTO 3

Es preceptivo tenerlo aprobado para solicitar financiación en la convocatoria de Plan de mejoras.

Se aprueba.

PUNTO 4

El texto propuesto es el siguiente:

6. Los TFG realizados como Proyectos técnicos o de ingeniería, con normativa propia, contendrán en la Memoria final el objeto del proyecto, las justificaciones técnicas de las soluciones adoptadas, aspectos innovadores del proyecto (si los hubiere), valoración de resultados de cálculo, el plan de trabajo (si procede), otras aclaraciones que se consideren adecuadas y las conclusiones (dentro de las 25-50 páginas indicadas en el artículo 2.2 de esta normativa). En los Anexos, y respetando la normativa propia de los proyectos de ingeniería, se aportarán los documentos procedentes a la misma (memoria, resultados, cálculos, planos, pliego de condiciones, en su caso, presupuesto, etc.) sin límite de extensión".

Se aprueba.

PUNTO 5

Es de 1º curso de Grado en Ingeniería Química, el examen de Física II al 14 de junio.

Se aprueba.

PUNTO 6

El Decano dice que los datos son los de las memorias y que no va a aceptar ampliaciones puesto que fue una de las cosas señaladas por los paneles de expertos de la ANECA, lo dirá en la Comisión de Planificación. La propuesta es la siguiente:

OFERTA DE GRADOS

Título	Plazas 2016/2017	Plazas 2017/2018	Porcentaje Cupos Tiempo Parcial (10%) (*)
BIOQUÍMICA	70	70	7
FÍSICA	70	70	7
INGENIERÍA QUÍMICA	75	75	8
QUÍMICA	75	70	7

OFERTA DE MÁSTERES UNIVERSITARIOS

Título	Plazas 2017/2018	Porcentaje Cupos Tiempo Parcial (20%) (*)
MÁSTER EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR	30	6

Título	Plazas 2017/2018	Porcentaje Cupos Tiempo Parcial (20%) (*)
MÁSTER EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL		

(*) Reglamento de Progresión y Permanencia

(**) Pendiente de autorización por la CARM

PORCENTAJES DE PLAZAS PARA TRASLADOS POR CENTROS PARA ESTUDIANTES NACIONALES

CURSO 2017-2018

(Normativa sobre Traslados de Expediente, aprobada en Consejo de Gobierno de 18 de marzo de 2016)

CENTROS (*)	% Total Alumnos Nacionales (15%)	% Total Alumnos Extranjeros (2%)
Facultad de Química		
BIOQUÍMICA	11	2
FÍSICA	11	2
INGENIERÍA QUÍMICA	12	3
QUÍMICA	11	2

(*) Indicar porcentaje por títulos, en su caso.

La propuesta para el itinerario de Ingeniero Químico a grado en Ingeniería Química es de 10 plazas.

Se aprueba.

PUNTO 7

No hay.

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

ANEXO I

Excusan asistencia

Carmen López Erroz
Arturo Manjón Rubio
María Claudia Montiel Morte

ASISTENTES

Abad Mateo, María Engracia
Alajarín Cerón, Mateo
Arques Adame, Antonio
Bastida Pascual, Adolfo
Cánovas Diaz, Manuel
Cartagena Travesedo, Inmaculada
Donaire González, Antonio
García García, María Soledad
García Hernández, María del Pilar
Gómez de León, Felix
Gómez Gómez, Elisa
González Sánchez, Joaquín
Gregorio Molina Cuberos
Guirao Piñera, Antonio
Hidalgo Montesinos, Asunción María
Llorens Pascual de Riquelme, Mercedes
López Cabanes, Antonio
Lozano Rodríguez, Pedro
Margineda Puigpelat, José
Martínez Ortiz, Francisco
Máximo Martín, Fuensanta
Molina Gómez, Angela
Navarro Espín, María Paz
Navarro García, Simón
Navarro Martínez, Miguel
Peñaranda Palazón, Jaime
Pérez Escribano, Manuel
Picón Ibáñez, Minerva
Santana Lario, María Dolores
Serna Ballester, Carmen
Soria Rodríguez, Miguel
Vicente López, Consuelo