

**ACTA DE LA JUNTA EXTRAORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA.
20-03-2019**

El día 20 de marzo a las 13:17 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 Oferta de las Enseñanzas para el curso 2019-2020.

Punto 1.

El Sr. Decano, una vez consultados los departamentos, consulta a la Junta para enviar:

- El listado de Oferta de Optativas de Grado para el curso 2019-2020. Se mantiene la oferta del curso anterior en todos los Grados, excepto en la asignatura Experimentación en Síntesis Orgánica con Proyección Industrial del Grado en Química (código 1647), que debido a la seguridad en la ocupación del laboratorio, reduce el cupo a 20 alumnos. Se aprueba (**anexo II**)
- El listado de Oferta de Optativas de Máster para el curso 2019-2020. Se aprueba, con la petición de incluir en ORMUZ la asignatura Bioquímica Computacional en el Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Molecular. Se aprueba (**anexo III**)
- El listado de asignaturas optativas de los Títulos actualmente no actualizados en ORMUZ del Máster Universitario en Instrumentación y Tecnología Química y del Máster of Sciences in Physics.

Por otro lado, se propone enviar para su modificación en ORMUZ los siguientes cambios de desagregación de grupos.

- Asignaturas optativas (aprobado en Consejo de Departamento de Química Analítica 15/03/2019)

Código	Asignatura	Curso/Cuatrimestre	Nºgrupos	Actividad docente
1646	Automatización y Análisis Instrumental Aplicado	Cuarto/1	Dos	Prácticas
1644	Química del Medio Ambiente	Cuarto/2	Dos	Prácticas

- Asignaturas Plan de Estudios (aprobado en Consejo de Departamento de Electromagnetismo y Electrónica, 13/03/2019)

Código	Asignatura	Curso/Cuatrimestre	Nºgrupos	Actividad docente
2454	Electromagnetismo II	Tercero/1	Tres	Prácticas
2449	Electromagnetismo I	Segundo/1	Cuatro	Prácticas
2463	Instrumentación Electrónica	Cuarto/1	Dos	Prácticas



1617	Física II	Primero/2	Cuatro	Prácticas
------	-----------	-----------	--------	-----------

El profesor D. Antonio Arques solicita que desde el decanato se revise el número de alumnos mínimo por grupo de prácticas y que se solicite la ratio 12 alumnos por profesor que es como lo hace el Plan de Ordenación Docente del departamento de Química Orgánica.

Se abre un debate sobre la situación actual de cómputo de carga docente en ORMUZ y de la peligrosidad que lleva consigo un mayor número de alumnos (20 en la ratio reconocida actualmente por el Vicerrectorado), atendidos por un profesor.

El Sr. Decano propone trasladar la propuesta de la Junta de Facultad al Rectorado en la reunión prevista entre el Equipo rectoral y el Equipo decanal de la Facultad de Química el lunes 25 de marzo y que estaría argumentada en los siguientes puntos:

- Seguridad en los laboratorios.
- Ratio dos profesores/20 alumnos.
- Ampliar el número de laboratorios.
- Convocatoria especial de infraestructuras para dotación de prácticas.

Y, sin más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 13 horas 45 min.

Murcia, 20 marzo 2019.

Fdo. María Desamparados Velasco López de los Mozos

Secretaria de la Facultad de Química



ANEXO I

Excusan su asistencia

Gonzalo Ruiz Pedraza
José Ruiz Gómez
María Engracia Abad Mateo
Antonio López Cabanes

Asistentes

Aguilar Sanchis, María Isabel
Arques Adame, Antonio
Campillo Seva, Natalia
Cartagena Travesedo, Inmaculada
ChenZhou, Cintia
Donaire González, Antonio
Gómez de León, Felix Cesáreo
Gómez Gómez, Elisa
Hernández Cifre, José Ginés
Hidalgo Montesinos, Asunción María
Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes
Lozano Rodríguez, Pedro
Máximo Martín, Fuensanta
Montiel Morte, Claudia
Ortuño Sánchez-Pedreño, Joaquín
Rodríguez Hernández, Venancio
Soria Rodríguez, Miguel
Tomás Alonso, Francisca
Velasco López de los Mozos, María Desamparados

