

ACTA DE LA JUNTA ORDINARIA DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE 21/9/2017

El día 21 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 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 Facultad (sesiones de 20 y 27 de julio de 2017).
2. Informe del Sr. Decano.
3. Aprobación, si procede, de guías docentes, Anexo II.
4. Aprobación, si procede, de los coordinadores de curso de los grados en Física y en Química.
5. Aprobación, si procede, de los tutores del PATYO.
6. Elección de la Junta Electoral del Centro.
7. Elección de los miembros de la Comisión de Premios Extraordinarios Fin de Grado.
8. Ruegos y preguntas.

PUNTO 1

Se solicita la inclusión de A. López Cabanes y de Carmen Serna como asistentes, se aprueba con esa modificación.

PUNTO 2

Se ha producido un cambio en el equipo decanal, cesa Adolfo Bastida a petición propia tras 7 años de dedicación, por lo que le agradece todo el trabajo realizado que ha sido mucho: nuevo reglamento de la Junta, creación de las Comisiones de título y de curso...etc. Nombra a Pablo González como nuevo Vicedecano de Calidad y a Fuensanta Máximo se le añade la Formación Continua, ya que tiene buenas relaciones con el Colegio de Químicos, empresas..etc.

Respecto a la docencia, los alumnos matriculados en 1º de Bioquímica son 71 en primera opción y 9 por traslado; en Física 70 en primera opción y 2 por traslado; en I. Química 75 y 7 por traslado y en Química 71 y 4 por traslado. La nota de corte se mantiene o mejora.

Se va a desarrollar un Proyecto de Innovación Docente Coordinado por Isabel Saura, denominado "Metodologías de impartición de tutorías en aula", por lo que manifiesta su agradecimiento a todos los participantes.

La memoria del máster en Química Fina y Molecular ya ha sido introducida en la aplicación informática del Ministerio.

La placa dando el nombre del profesor Arturo Manjón al laboratorio de prácticas se descubrirá el viernes a las 13h, en un acto sencillo allí mismo en el que hablarán los representantes de los alumnos. Invita a asistir al mismo.

El jueves 28 de septiembre a las 11h tendrá lugar la firma del convenio con el resto de empresas que patrocinan la tabla periódica exterior y con las de los murales, Tecnoquím, Proquilab y el grupo de investigación "Modelización atmosférica regional" del profesor Montávez.

En cuanto a la Semana de la Química, recuerda el concurso de fotografía "A cuatro grados y pico" con premios donados por el Colegio de Químicos y la RSEQ (sección territorial), el primero dotado con 300 euros y dos accesits de 150 euros, respectivamente. La organización será: seminarios para los alumnos matriculados en el TFG de 9 a 11h, después, y ya para todos, actividades interesantes. El lunes divulgación con el profesor Mulet, el martes inauguración de la tabla periódica exterior con

empresarios y autoridades y luego una mesa redonda, el miércoles la investidura como Doctor *Honoris Causa* del profesor Dupont, el jueves la conferencia propuesta por la RSEQ y la entrega del premio al póster y de las insignias de oro de la Facultad a los profesores que se han jubilado. El viernes se celebrará San Alberto.

Ante cierto revuelo por la aplicación de la normativa aprobada en el año 2015 sobre qué hacer cuando los resultados de las asignaturas se desvían el 20% o más, quiere dar una serie de datos. El total de asignaturas del centro es 137, en el año 2015 se enviaron escritos a 17 (11%), en 2016 a 15 y en 2017 a 13 (10%). Comparando con las tasas de éxito y rendimiento del SIIU (Anexo III) que se proyectan, los datos están en la media. Comenta que las cartas son solicitudes a los departamentos, 3 han hecho los cambios, 1 ha dicho que no cambia y 3 ni contestan. En el tiempo de aplicación de la norma, sólo hay 3 asignaturas cuyos resultados se han desviado habitualmente y recuerda que las memorias de los grados recogen que las tasas de graduación han de ser del 60%, la proyección de los datos (Anexo IV) demuestra que esas tasas pueden mejorarse por lo que defiende la existencia de la norma.

En cuanto a infraestructura, en contratación se han retrasado pero está todo en marcha. Pide que se utilice la tarjeta para entrar al aparcamiento porque así se controlan los sitios libres y no se causan problemas.

PUNTO 3

En Bioquímica y Física están todas y bien, en Ingeniería Química faltaba una y está bien, en Química hay que validar Prácticas externas y están todas bien. En el Máster siguen los problemas por causa de la memoria no introducida en la aplicación ministerial.

Se aprueban y felicita a todo el mundo por el trabajo realizado.

PUNTO 4

Agradece a los profesores entrantes y salientes el trabajo al que se prestan. Los Coordinadores de curso son:

GRADO DE FÍSICA

Titulación	Antonio Guirao Piñera
Primero	José Margineda Puigpelat
Segundo	Alfonso Navarro Mateu
Tercero	Emilio Torrente Luján
Cuarto	Jaime Colchero Paetz

GRADO DE QUÍMICA

Titulación	María Soledad García García
Primero	Joaquín González Sánchez
Segundo	José Ruiz López
Tercero	Pilar Viñas López-Peegrín
Cuarto	Antonio Arques Adame

PUNTO 5

Son:

GRADO EN BIOQUÍMICA

Campillo Seva, Natalia

Cartagena Travesedo, Inmaculada

Donaire González, Antonio

López Cano, Bernardo
Martín-Orozco Santiago, Elena
Pastor Vivero, Aurelia
Rubio Pedraza, Gonzalo

GRADO EN QUÍMICA

Arenas Dalla-Vecchia, Aurelio
Bastida Pascual, Adolfo
García Malina, Rafael
Guirao Piñera, Antonio
Malina Cuberos, Gregario
Muñoz Madrid, Juan
Navarro Mateu, Alfonso
Roca Zamora, Luis
Rojo Martínez, Marta
Torrente Luján, Emilio

Se aprueban.

PUNTO 6

El Decano lee el punto del reglamento que corresponde y se sortea. Los miembros son: María Dolores Santana Lario (PDI), Miguel Soria (PAS) y Desirée Moreno Oliver alumna de 3º del Grado en Bioquímica, ya que no hay representantes del grupo B.

PUNTO 7

La forman tres profesores de tres departamentos distintos elegidos por sorteo. María Soledad García García, Q. Analítica; Joaquín González Sánchez, Q. Física y Mercedes Llorens Pascual del Riquelme, I. Química.

PUNTO 8

Antonio Arques ruega que se dote a los laboratorios ubicados en la Facultad de Biología con agua y vacío en las mesas para ampliar su uso a más asignaturas.

Y, sin más asuntos que tratar, el Sr. Decano levanta la sesión a las 13 horas 2 minutos.

A N E X O I

ASISTENTES

Abad Mateo, María Engracia
Aguilar Sanchis, María Isabel
Arques Adame, Antonio
Cánovas Díaz, Manuel
Cartagena Travesedo, Inmaculada
De Diego Puente, Teresa
Díaz Baños, Francisco Guillermo
Donaire González, Antonio
Gacía García, María Soledad
García Hernández, María del Pilar
Gómez de León e Hijes, Felix C.
Gómez Gómez, Elisa
Gómez Gómez, María
González Herrero, Pablo
Guirao Piñera, Antonio
Hidalgo Montesinos, Asunción María
Llorens Pascual del Riquelme, Mercedes
López Erroz, Carmen
Lozano Rodríguez, Pedro
Margineda Puigpelat, José
Máximo Martín, Fuensanta
Montiel Morte, María Claudia
Ortuño Sandoval, Juan Francisco
Rodríguez Hernández, Venancio
Sánchez Martínez, Francisco
Santana Lario, María Dolores
Serna Ballester, Carmen
Soria Rodríguez, Miguel
Velasco López de los Mozos, Amparo
Vicente López, Consuelo
Viñas López-Pelegrín, Pilar