



**Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN**

ACTA Nº 13

Aprobada en sesión 14 de 10 de Diciembre de 2014

**REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DOCENTE
PARA EL GRADO DE QUÍMICA**

En la ciudad de Jaén, siendo las 9.30 horas del día 28 de Mayo de 2014, se reúne la Comisión de Coordinación Docente del Grado de Química en la Sala de Juntas del Edificio D2 del Campus Las Lagunillas, cuyos miembros fueron citados previamente. En la reunión se trataron, por curso, las posibles incidencias, errores, omisiones o sugerencias de cambio en los horarios propuestos para el curso 2014-15.

1º de Grado en Química: de 9.30 a 10.30 horas

Relación de asistentes:

Arranz Mascarós, Paloma

Cárdenas Morales, Daniel

Domínguez Vidal, Ana

Franco Jaime, Diego

Giménez Martín, Elena

Gutiérrez Valero, M^a Dolores

López García, José Juan

Pascual Reguera, M^a Isabel

Yebra Rodríguez, África

Se han realizado algunos reajustes en el horario por solapamiento de asignaturas de distinto curso impartidas por el mismo profesor (M^a Isabel Pascual Reguera), por solapamientos de distintas asignaturas de Grados diferentes en el mismo laboratorio (África Yebra Rodríguez e Isabel Abad Martínez), por actividades extraescolares (Jornadas Nobel, actividades del Colegio Oficial de Químicos), así como por la introducción de un quinto grupo de prácticas de laboratorio y actividades dirigidas (en adelante PL y AD, respectivamente) para la asignatura Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica (CMG). Este quinto grupo de CMG está constituido exclusivamente por alumnos repetidores que tienen aprobada la asignatura Operaciones Básicas de Laboratorio I (OBL I), por lo que no resulta complicado ajustar el horario para ellos. Sí que resulta algo más complicado los cambios de horario que implican asignaturas con diferente número de grupos de PL. Las asignaturas Matemáticas y Física tienen 3 grupos de PL y AD, mientras que el resto de asignaturas tiene 4. Por este motivo, cualquier cambio en una asignatura implica también un cambio en todas las que tienen su mismo número de grupos.

Se contempla la posibilidad de reducir el número de grupos de PL de 4 a 3 para las asignaturas Biología y OBL II si en el segundo cuatrimestre se reduce el número de alumnos.

La reunión termina a las 10.30.

2º de Grado en Química: de 10.30 a 11.30 horas

Relación de asistentes:

Altarejos Caballero, Joaquín
Arranz Mascarós, Paloma
Ayora Cañada, Mª José
Fernández-Lienres de la Torre, Mª Paz
Gutiérrez Valero, Mª Dolores
Illán Cabeza, Nuria
Moya Vilar, Manuel
Nogueras Montiel, Manuel
Yebra Rodríguez, África

La Vicedecana del Grado en Química (Paloma Arranz Mascarós) informa de que se han realizado algunos cambios, previos a esta reunión, con las sugerencias que le han llegado por vía telefónica, e-mail, o comunicación personal. Los profesores de Ingeniería Química (IQ, Manuel Moya Vilar) y Química Física (QF, Mª Paz Fernández-Lienres de la Torre) solicitan revisar los horarios de todos los jueves y los viernes. La combinación de grupos de PL para las asignaturas debe ser A+C por un lado, y B por otro. Solicitan que entre jueves y viernes 2 y 3 de abril se impartan 2 horas de cada una de esas asignaturas. Además, en el horario falta una hora de problemas para cada grupo de IQ. La profesora de QF solicita 3 horas de AD (una por grupo) la semana 12 del segundo cuatrimestre (20 de abril), 2 horas de AD la semana 13, 3 h la semana 14, y un máximo de 3h de AD durante la semana 15. También solicita, si puede ser, que el examen de QF no sea el primero en el calendario. En relación al periodo de exámenes, la Vicedecana explica a los asistentes el nuevo sistema de convocatorias ordinaria 1 y 2, y extraordinaria.

La reunión termina a las 11.35.

3º de Grado en Química: de 12.00 a 13.00 horas

Relación de asistentes:

Arranz Mascarós, Paloma
Cobo Domingo, Justo
Domínguez Vidal, Ana
Jiménez Pulido, Sonia
Melguizo Guijarro, Manuel
Moreno Carretero, Miguel
Moya López, Alberto
Pascual Reguera, Mª Isabel
Yebra Rodríguez, África

En esta reunión sólo se han hecho pequeños cambios en el horario inicialmente propuesto. El profesor de Química Inorgánica II y Laboratorio de Química Inorgánica II (QI2 y LQI2, Miguel Moreno Carretero) comenta que con el horario propuesto habría desfases entre la materia de teoría y los seminarios. Su propuesta es pasar las PL de QI2 (4 horas) a la tarde, o impartir sesiones de PL de 3 horas por sesión. El profesor de Laboratorio de Síntesis y Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos (LSDE, Justo Cobo Domingo) hace referencia a la normativa de la Universidad de Jaén, que no contempla el cambio de franja horaria entre los cursos 1º-3º y 2º-4º. El profesor de QI2 y LQI2

(Miguel Moreno Carretero) también comenta que deberíamos intentar homogeneizar los horarios. La Vicedecana expone que con el cambio de franja horaria facilitamos a los alumnos repetidores que asistan a clases, PL y AD de asignaturas de distintos cursos. El profesor de Química Orgánica II (QO2, Manuel Melguizo Guijarro) propone la posibilidad de dar toda la teoría al principio del cuatrimestre y dejar las PL y seminarios para el final, o mejor aún pasar todas las PL a horario de tarde. El profesor de LSDE (Justo Cobo Domingo) comenta que en el segundo cuatrimestre el laboratorio está ocupado paralelamente por dos grupos de PL, lo que puede ser un problema si tenemos en cuenta que las prácticas son más complicadas y se usa material más caro y peligroso. Las profesoras de Química Analítica Instrumental II (QAI2, M^a Isabel Pascual Reguera) y Laboratorio de Química Inorgánica II (LQI2, Sonia Jiménez Pulido) proponen que todas las asignaturas deberían tener los mismos grupos de PL.

El profesor de QO2, Manuel Melguizo Guijarro traslada a esta Comisión la consulta de un alumno sobre la posibilidad de conocer los horarios de clase antes de que aparezca la oferta de asignaturas al principio del curso. La Vicedecana contesta que eso no es posible puesto que las asignaturas se imparten o no en función del número de alumnos matriculados. Y además los horarios se reajustan al comenzar el curso, una vez que se sabe cuáles son las asignaturas que finalmente se van a impartir.

El profesor de QI2 y LQI2, Miguel Moreno Carretero, sugiere que se envíe un comunicado sobre Guías Docentes que aclare los cambios introducidos este año sobre metodologías docentes, competencias, etc.

La reunión termina a las 13.00.

4º de Grado en Química: de 13.00 a 14.00 horas

Relación de asistentes:

Arranz Mascarós, Paloma

Barroso Albarracín, Juan Bautista

Eliche Quesada, Dolores

Fernández de Córdoba, M^a Luisa

Godino Salido, M^a Luz

Jiménez Pulido, Sonia

Linares Palomino, Pablo

Moya López, Alberto

Yebra Rodríguez, África

La profesora de Química Bioinorgánica (QBI, M^a Luz Godino Salido) hace referencia a los solapamientos entre asignaturas optativas, y comenta que cuando se propuso hace dos cursos solapar durante el primer cuatrimestre las asignaturas optativas del Departamento de Química Física y Analítica con las del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica (para que el horario pudiera extenderse únicamente a la banda horaria de tarde y no tener que extenderse también a la banda de mañana), se acordó que, puesto que ambos departamentos tienen dos áreas, se establecería una alternancia de modo que si una asignatura dada solapaba un curso con una asignatura de una de las áreas del otro departamento, al curso siguiente solaparía con una asignatura del otro área del otro departamento. De este modo, QBI (del área de Química Inorgánica) que anteriormente solapó con la asignatura Análisis Químico de Muestras Ambientales (AQMA, del área de Química Analítica), debería solapar este curso con una asignatura del área de Química Física. Sin embargo vuelve a solapar con una asignatura del área de Química Analítica (Análisis del aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea, AAO). El profesor de Diseño Síntesis Orgánica (DSO, Pablo Linares Palomino) expone que con estos solapamientos hay asignaturas y áreas que van a verse desfavorecidas. La Vicedecana explica que los solapamientos se han hecho finalmente según las preferencias de los alumnos, que no querían tener el horario de clases muy disperso. En este sentido, la profesora de QBI (M^a Luz Godino Salido) opina, al igual que hiciera el profesor Justo Cobo Domingo en la reunión de 3º de Grado, que la normativa de la Universidad de Jaén recomienda que los horarios estén siempre en la misma franja horaria, y por tanto no se deberían hacer los horarios

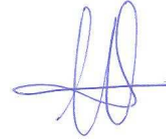
pensando en la asistencia de alumnos repetidores. En este sentido, la Secretaria de la Comisión (África Yebra Rodríguez) remite al Acta número 12 de esta Comisión de Coordinación Docente, en la que se debatió esta misma cuestión. La profesora de AAO (M^a Luisa Fernández de Córdoba) propone la creación de una subcomisión para trabajar sobre los horarios, con representantes de todos los departamentos, que lleven propuestas a la Junta de Centro. Se vuelve a abrir debate sobre la posibilidad de impartir todas las clases en horario de mañana, por motivos de conciliación familiar y porque somos el único cuerpo de la Administración Pública con un horario tan inconveniente.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 14.10 horas del día 28 de Mayo de 2014.



V^oB^o

Fdo. Paloma Arranz Mascarós
Presidenta de la Comisión



Fdo. África Yebra Rodríguez
Secretaria de la Comisión