



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 20

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

En Jaén, siendo las 10:00 horas del día 14 de junio de 2017, se reúne la Comisión de Coordinación Docente del Grado en Química (CCDQ) en la Sala de Juntas del Edificio de Ciencias Experimentales (B3) del Campus Las Lagunillas, cuyos miembros fueron citados previamente.

Curso	Asignatura	Profesor coordinador	Asistencia
PRIMERO	Química General I	Juan Jesús López González	EXCUSA
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	M ^a Paz Fernández Liencres	ASISTE
	Física General I	Elena Giménez	NO ASISTE
	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	ASISTE
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	África Yebra Rodríguez	ASISTE
	Química General II	M ^a Luisa Quijano López	ASISTE
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	M ^a Dolores Gutiérrez Valero	ASISTE
	Física General II	José Horno Montijano	NO ASISTE
	Biología	Jorge Nicolás Domínguez Macías	NO ASISTE
SEGUNDO	Química Analítica	M ^a José Ayora Cañada	EXCUSA
	Química Física I	Amparo Navarro Rascón	ASISTE
	Química Orgánica I	Manuel Noguerras Montiel	ASISTE
	Ingeniería Química	Manuel Moya Vilar	ASISTE
	Química Inorgánica I	M ^a Victoria López Ramón	NO ASISTE
	Propiedades Electrom. de la Materia	Alfonso Ontiveros Ortega	NO ASISTE
	Química Analítica Instrumental I	Pilar Ortega Barrales	ASISTE
	Química Física II	M ^a Paz Fernández-Liencres	ASISTE
	Laboratorio de Química Inorgánica I	Nuria Illán Cabeza	ASISTE
	Laboratorio de Química Orgánica	Joaquín Altarejos Caballero	NO ASISTE

TERCERO	Química Analítica Instrumental II	Juan Francisco García Reyes	EXCUSA
	Estructura atómico-molecular y Espectroscopia	Tomás Peña Ruiz	ASISTE
	Química Orgánica II	Manuel Melguizo Guijarro	ASISTE
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	ASISTE
	Laboratorio de Química Inorgánica II	Nuria Illán Cabeza	ASISTE
	Redacción y Ejecución de Proyectos	M ^a Victoria Moreno Romero	EXCUSA
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Molina Díaz	NO ASISTE
	Laboratorio de Química Física	Juan Jesús López González	EXCUSA
	Laboratorio de Síntesis y Determinación Estructural de C. Org.	Justo Cobo Domingo	ASISTE
	Gestión de la Calidad. Implementación en un Laboratorio de Ensayo	Ana Domínguez Vidal	ASISTE
	Química de los Productos Naturales	Sofía Salido Ruíz	ASISTE
CUARTO	Análisis de aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea	M ^a Luisa Fernández de Cordova	EXCUSA
	Análisis Químico de Muestras Biológicas	Antonio Ruiz Medina	EXCUSA
	Diseño de Síntesis Orgánica	Pablo Linares Palomino	ASISTE
	Química Bioinorgánica	M ^a Luz Godino Salido	EXCUSA
	Química de Compuestos heterocíclicos	Adolfo Sánchez Rodrigo	EXCUSA
	Química Física Aplicada	Francisco Partal Ureña	ASISTE
	Espectroscopía Vibracional Aplicada	Manuel Montejo Gámez	NO ASISTE
	Química Inorgánica de los sistemas naturales	Paloma Arranz Mascarós	EXCUSA
	Ciencias de los Materiales	M. Dolores Eliche Quesada	EXCUSA
	Bioquímica	Jose Rafael Pedrajas Cabrera	ASISTE
	Química Física Ambiental	Ana África Márquez García	NO ASISTE
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	ASISTE
	Tecnología del aceite de oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	NO ASISTE
	Delegado 1º	Francisco Torres López	NO ASISTE
	Delegado 2º	Alejandro Liébana Ortega	ASISTE
Delegado 3º	Saray Ureña López	ASISTE	
Delegado 4º	Ángela Arequipa Rendón	EXCUSA	

Orden del día:

1. Informes de la Presidenta de la Comisión: aprobación si procede de las actas de la sesión anterior (Nº 19), de las subcomisiones de coordinación docente para el Grado de Química y de la subcomisión para análisis y mejora de horarios del Grado de Química.
2. Análisis de los horarios para el próximo curso 2017-2018.
3. Incidencias detectadas en las asignaturas del curso 2016-17.
4. Ruegos y preguntas.

1. Informes de la Presidenta de la Comisión: aprobación si procede de las actas de la sesión anterior (Nº 19), de las subcomisiones de coordinación docente para el Grado de Química y de la subcomisión para análisis y mejora de horarios del Grado de Química.

Se han llevado a cabo las reuniones para coordinación docente para el Grado de Química y de la subcomisión para análisis y mejora de horarios del Grado de Química, no se han producido cambios. Esa información está escrita en las actas que se han enviado a la comisión. Las actas se han aprobado por asentimiento.

2. Análisis de los horarios para el próximo curso 2017-2018.

Una vez enviados los horarios para el próximo curso 2017-2018 a todo el profesorado que imparte docencia en el Grado en Química, se han mantenido sendas reuniones los días 12 y 13 de junio para que a través de los coordinadores de las asignaturas que configuran el dicho Grado se realizasen todos los cambios que considerasen convenientes. Se ha que informado a la comisión que una profesora del primer cuatrimestre del cuarto curso del Grado en Química ha solicitado conciliación de la vida familiar y laboral, reestructurándose el horario. Los horarios ya están consensuados con todo el profesorado y se han enviado a todo el profesorado para ultimar detalles.

3. Incidencias detectadas en las asignaturas del curso 2016-17.

Este punto se ha incluido en el orden del día a petición del profesor de Ingeniería Química Manuel Moya correspondiente al 2º curso del Grado en Química, hemos mantenido una reunión con el Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales a fin de que nos mostrara su impresión. Hemos realizado un estudio de los resultados académicos en las universidades andaluzas, donde nos los han facilitado y los resultados se observa que son considerablemente mejores que los nuestros. En esta reunión se acordó informar a la CCDQ.

Se ha abierto un turno de intervenciones en el cual el profesor implicado ha expuesto su preocupación en torno a los bajos resultados académicos obtenidos en la asignatura de Ingeniería Química.

En este turno de intervenciones se ha comentado que se trata, en general, de:

- Falta de estudio.
- Fallos en la resolución de problemas aunque los propuestos por el profesorado son de características similares.
- Los alumnos no asisten a clase porque trabajan y en la mayor parte de los casos se asiste cuando se premia por ello.
- Hay una lectura incompleta de los apuntes, y además no están cotejados con la bibliografía de las guías docentes de cada una de las asignaturas.
- Esta año se ha encontrado que dos asignaturas fuertes como Química Orgánica 1 y Química Física 1 los exámenes estaban demasiado juntos. En este sentido se ha hablado de la modificación de las fechas de los exámenes para que no ocurra.
- El problema es global, las materias son más amplia y el tiempo es más corto hay falta continuidad en la asignaturas.
- Hay diferentes asignaturas con diferentes metodologías si bien el problema es común y siempre tienen excusas hay suspensos hasta en prácticas.

Como propuestas de mejora

- El coordinador de la asignatura de Bioquímica (2º cuatrimestre del 4º curso del Grado en Química) propone cambiar la asignatura de cuatrimestre ya las competencias de dicha asignaturas no las tienen desarrolladas para llevar a cabo el Trabajo de Fin de Grado.
- Puesto que se observa falta de motivación en el alumnado, podría ser conveniente poner nota de corte.
- Sería conveniente llevar a cabo un estudio de en qué convocatoria se aprueba cada asignatura, para después establecer prerequisites en las asignaturas.
- Los alumnos proponen una nueva reorganización del Grado en Química y se ha respondido que esta acción supondría una nueva verificación del Título.

4. Ruegos y preguntas.

Se ruega que no se impartan clases en el edificio B5 ya que este es bastante ruidoso.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11 horas del día 14 de junio de 2017.



VºBº

Fdo. M^a Dolores López de la Torre
Presidenta de la Comisión