



**Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN**

ACTA Nº 11

REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DE GRADO PARA LA PUESTA EN COMÚN, DISCUSIÓN Y TOMA DE DECISIONES DE LOS BORRADORES DE LOS HORARIOS DEL PRÓXIMO CURSO 2013-14 PARA EL GRADO EN QUÍMICA.

En la ciudad de Jaén, siendo las 9.30 horas del día 16 de Mayo de 2013, se reúne la Comisión de Coordinación Docente del Grado de Química en el Aula 16 del Edificio B4 del Campus Las Lagunillas, cuyos miembros fueron citados previamente.

La reunión se desarrolla atendiendo al siguiente horario:

- 1º Curso: de 9:30 a 11:00
- 2º Curso: de 11:30 a 13:30
- 3º Curso: de 16.30 a 18:00
- 4º Curso: de 18:30 a 20:00.

La reunión se desarrolla con la participación de los siguientes profesores:

ASIGNATURA		PROFESOR COORDINADOR / RESPONSABLE	DEPARTAMENTO
ASISTE			
1º CURSO	QUÍMICA GENERAL I	Juan Jesús López González	Q. Física y Analítica
	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I	Ana Domínguez Vidal	Q. Física y Analítica
	FÍSICA GENERAL I	Alfonso Ontiveros	Física Aplicada
	MATEMÁTICAS	Daniel Cárdenas	Matemáticas Aplicada
	CRISTALOGRAFÍA, MINERALOGÍA Y GEOQUÍMICA	Isabel Abad	Geología
	QUÍMICA GENERAL II	Mª Luisa Quijano	Q. Inorgánica y Orgánica
	OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO II	Nuria Illán Cabeza	Q. Inorgánica y Orgánica
2º CURSO	FÍSICA GENERAL II	Elena Giménez	Física Aplicada
	Q. ANALÍTICA	Mª José Ayora	Q. Física y Analítica
	Q. FÍSICA I	Manuel Fernández Gómez	Q. Física y Analítica
	Q. ORGÁNICA I	Manuel Nogueras Montiel	Q. Inorgánica y Orgánica
	INGENIERÍA QUÍMICA	Manuel Moya	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	PROPIEDADES ELECTROMAGNÉTICAS DE LA MATERIA	Alfonso Ontiveros	Física Aplicada
	Q. ANALÍTICA INSTRUMENTAL I	Pilar Ortega Barrales	Q. Física y Analítica
	Q. FÍSICA II	Mª Paz Fernández- Liencres de la Torre	Q. Física y Analítica
	Q. INORGÁNICA I	Mª Dolores Gutiérrez Valero	Q. Inorgánica y Orgánica
	LABORATORIO Q. INORGÁNICA I	Mª Luz Godino Salido	Q. Inorgánica y Orgánica
3º CURSO	Q. ANALÍTICA INSTRUMENTAL II	Mª Isabel Pascual Reguera	Q. Física y Analítica
	ESTRUCTURA ATÓMICA-MOLECULAR Y ESPECTROSCOPIA	Manuel Fernández Gómez	Q. Física y Analítica
	Q. ORGÁNICA II	Manuel Melguizo Guijarro	Q. Inorgánica y Orgánica
	Q. INORGÁNICA II	Miquel Moreno Carretero	Q. Inorgánica y Orgánica
	LABORATORIO Q. INORGÁNICA II	Francisco Hueso Ureña	Q. Inorgánica y Orgánica
	LABORATORIO DE QUÍMICA FÍSICA	Juan Jesús López González	Q. Física y Analítica
	LABORATORIO DE SÍNTESIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPUESTOS ORGÁNICOS	Justo Cobo Domingo	Q. Inorgánica y Orgánica
4º CURSO	GESTIÓN DE LA CALIDAD. IMPLEMENTACIÓN EN UN LABORATORIO DE ENSAYO	Ana Domínguez Vidal	Q. Física y Analítica
	REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	Eulogio Castro Gallano	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	ANÁLISIS DEL ACEITE DE OLIVA Y OTROS COMPONENTES DE LA DIETA MEDITERRÁNEA	Mª Luisa Fernández de Córdoba	Q. Física y Analítica
	ANÁLISIS QUÍMICO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y MEDIOAMBIENTALES	Antonio Ruiz Medina	Q. Física y Analítica
	DISEÑO DE SÍNTESIS ORGÁNICA	Pablo Linares Palomino	Q. Inorgánica y Orgánica
	ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL APLICADA	Manuel Montejo Gámez	Q. Física y Analítica
	QUÍMICA BIOINORGÁNICA	M. Luz Godino Salido	Q. Inorgánica y Orgánica
	QUÍMICA INORGÁNICA DE LOS SISTEMAS NATURALES	Paloma Arranz Mascarós	Q. Inorgánica y Orgánica
	QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS	Adolfo Sánchez Rodrigo	Q. Inorgánica y Orgánica

	BIOQUÍMICA	Ana R. Cañuelo Navarro	Biología Experimental (Biología Celular)
	QUÍMICA FÍSICA AMBIENTAL	J. Manuel Granadino Roldán	Q. Física y Analítica
	RADIOQUÍMICA	Sonia Jiménez Pulido	Q. Inorgánica y Orgánica
	TECNOLOGÍA DEL ACEITE DE OLIVA	Sebastian Sánchez Villasclara	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
NO ASISTE			
	BIOLOGÍA	Diego Franco Jaime	Biología Experimental (Biología Celular)
	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	Antonio Sánchez Reyes	Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales
	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	Antonio Molina Díaz	Q. Física y Analítica
	QUÍMICA FÍSICA APLICADA	Fernando Márquez López	Q. Física y Analítica
EXCUSA SU AUSENCIA			
	ANÁLISIS QUÍMICO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y MEDIOAMBIENTALES	Antonio Ruiz Medina	Q. Física y Analítica
	LABORATORIO Q. ORGÁNICA I	Joaquín Altarejos Caballero	Q. Inorgánica y Orgánica
	QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES	Sofía Ruiz Salido	Q. Inorgánica y Orgánica

Único orden del día:

1. Coordinación de los horarios de 1º, 2º, 3º y 4º y toma de decisiones sobre los diferentes aspectos relacionados con la coordinación y la planificación del horario de 4º de grado.

Desarrollo de las 4 sesiones:

1. **Coordinación de los horarios de 1º, 2º, 3º y 4º y toma de decisiones sobre los diferentes aspectos relacionados con la coordinación y la planificación del horario de 4º de grado.**

La Presidenta de la Comisión de Coordinación Docente del Grado de Química, da la bienvenida en las sucesivas sesiones, a los coordinadores de las asignaturas de 1º, 2º, 3º y 4º curso del Grado de Química y agradece la asistencia y colaboración de los coordinadores y responsables de las asignaturas del Grado en la confección de los horarios del Curso 2013-14.

En la medida de lo posible, se ha intentado atender las sugerencias que los profesores explicitaron en la última reunión de coordinación (15 de marzo de 2013):

- Conseguir unos horarios homogéneos.
- Cadencia en la distribución de las asignaturas.
- Extender las clases teóricas a todo el cuatrimestre y alternancia con las sesiones de seminarios.
- Evitar las franjas horarias extremas.
- Rotación de horas de teoría respecto al curso anterior.
- Asignación de tutorías grupales e inclusión de las mismas en el horario de teoría.

Todas las sesiones se han desarrollado con una activa participación del profesorado. El mayor problema encontrado en el horario de 1º de grado, primer cuatrimestre ha sido el encajar 5 asignaturas, una de ellas, Operaciones básicas de Laboratorio I, con sesiones intensivas de laboratorio de 4 horas, en 12 semanas. Ha sido necesario utilizar tardes de algunas semanas para cuadrar dicho horario.

En las sesiones dedicadas a la puesta en común de los horarios de 1º, 2º y 3º, se ha puesto de manifiesto un cierto grado de incompatibilidades y por ello hay que destacar que en

algunas semanas ha habido que romper la homogeneidad y cadencia de los horarios debido a que algunos profesores imparten clases en dos ó tres titulaciones diferentes en la misma franja horaria, también debido a que algunos profesores tiene que simultanear clases en diferentes cursos de una misma titulación.

En cada sesión, se ha ido haciendo una revisión por asignaturas respecto a la propuesta original de horario y se han ido incorporando las sesiones de tutorías colectivas y mejorando la distribución de clases teóricas y de actividades académicamente dirigidas. A petición de algunos profesores.

En relación a la sesión dedicada al horario de 4º de grado, se abrió un debate sobre la conveniencia de continuar con el modelo de horario del curso 2012-2013 para el primer cuatrimestre (asignaturas optativas solapadas), ó adoptar una nueva versión en la cual los alumnos podrían elegir cualquier optativa al no existir dicho solapamiento. Finalmente se escogió esta última versión. Una de las razones de más peso, apuntada en dicha reunión, fue el hecho de que al no existir 2 itinerarios en el grado en química, los alumnos tenían derecho a elegir cualquiera de las 8 optativas ofertadas para 4º de grado en química en este primer cuatrimestre.

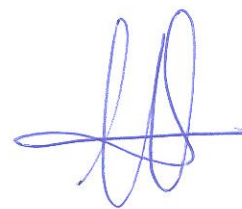
Por último, se ha informado a los profesores de que los horarios se colgarán en la página web de la Facultad de Ciencias Experimentales. En dichos horarios se habrán tenido en cuenta, en la medida de lo posible, todos los cambios sugeridos por los profesores. Cualquier cambio adicional en los horarios, una vez colgados en la página web, deberá ser justificado por los profesores y siempre aparecerá la fecha de la última actualización.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 20.30 horas del día 16 de Mayo de 2013.

VºBº



Fdo. Paloma Arranz Mascarós
Presidenta de la Comisión



Fdo. África Yebra Rodríguez
Secretaria de la Comisión