



Universidad  
de Jaén



Facultad de  
Ciencias Experimentales

## ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN DEL GRADO EN QUÍMICA (CCDQ)

Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad de Jaén

### Sesión nº 35

Fecha: 9 de junio de 2023.

Hora: especificada en el orden del día

Lugar: Sala de Juntas del B3

Siendo las 9:00 horas del día indicado, se comenzaron las diferentes sesiones de la CCDQ de la Facultad de Ciencias Experimentales, con arreglo al siguiente orden del día:

1. Análisis y aprobación de la propuesta de horarios para el curso 2022-2023, de acuerdo con el siguiente calendario:
  - a. 9 de junio de 2022
    - i. 9:00 a 9:30 h. Revisión de horarios de primer curso, primer cuatrimestre
    - ii. 9:30 a 10:00 h. Revisión de horarios de primer curso, segundo cuatrimestre
    - iii. 10.00 a 10.30 h. Revisión de horarios de segundo curso, primer cuatrimestre
    - iv. 10:30 a 11.00 h. Revisión de horarios de segundo curso, segundo cuatrimestre
    - v. 11.00 a 11:30 h. Revisión de horarios de tercer curso, primer cuatrimestre
    - vi. 11:30 a 12:00 h. Revisión de horarios de tercer curso, segundo cuatrimestre
    - vii. 12.00 a 12.30 h. Revisión de horarios de cuarto curso, primer cuatrimestre
    - viii. 12.30 a 13.00 h. Revisión de horarios de cuarto curso, segundo cuatrimestre
2. Análisis y aprobación de la propuesta de calendario de exámenes para el curso 2023-2024.
3. Ruegos y preguntas.

A la reunión asistieron los siguientes miembros de la CCDQ:

Curso	Asignatura	Profesor coordinador	Firma
PRIMERO	Química General I	Ana Domínguez Vidal	Excusa
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	Eulogio Llorent Martínez	Asiste
	Física General I	Jose Juan López García	Asiste
	Matemáticas	Pedro Garrancho García	Asiste
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	Juan Jiménez Millán	No asiste
	Química General II	M <sup>a</sup> Luisa Quijano López	Asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	M <sup>a</sup> Luz Godino Salido	Asiste
	Física General II	Antonio Ángel Moya Molina	Asiste
	Biología	Jorge Nicolás Domínguez Macías	Asiste
SEGUNDO	Química Analítica	M <sup>a</sup> 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	Nuria A. Illán Cabeza	Asiste
	Propiedades Electrom. de la Materia	Jose Antonio Peláez	Asiste
	Química Analítica Instrumental I	Eulogio Llorent Martínez	Asiste
	Química Física II	M <sup>a</sup> Paz Fernández-Lienres	Asiste
	Laboratorio de Química Inorgánica I	Paloma Arranz Mascaros	Asiste
	Laboratorio de Química Orgánica	M <sup>a</sup> Dolores López de la Torre	Asiste
TERCERO	Química Analítica Instrumental II	Juan Francisco García Reyes	Excusa
	Estructura atómico-molecular y Espectroscopia	Tomás Peña Ruiz	Asiste
	Química Orgánica II	Sofía Salido Ruiz	Excusa
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	Excusa
	Laboratorio de Química Inorgánica II	M <sup>a</sup> Dolores Gutiérrez Valero	Asiste
	Redacción y Ejecución de Proyectos	M <sup>a</sup> del Mar Contreras Gámez	Asiste
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Ruiz Medina	Asiste
	Laboratorio de Química Física	Manuel Montejo Gámez	Asiste
	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	Excusa
	Química de los Productos Naturales	Sofía Salido Ruíz	Excusa
<b>CUARTO</b>	Análisis de aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea	M <sup>a</sup> Luisa Fernández de Córdoba	Asiste
	Análisis Químico de Muestras Biológicas	Antonio Ruiz Medina	Asiste
	Química de Compuestos Heterocíclicos	Pablo Linares Palomino	Asiste
	Química Bioinorgánica	M <sup>a</sup> Luz Godino Salido	Asiste
	Diseño de Síntesis Orgánica	Joaquín Altarejos Caballero	Asiste
	Química Física Aplicada	Francisco Partal Ureña	Asiste
	Espectroscopía vibracional aplicada	Francisco Partal Ureña	Asiste
	Química Inorgánica de los sistemas naturales	Paloma Arranz Mascarós	Asiste
	Ciencia de los Materiales	M <sup>a</sup> Dolores Eliche Quesada	Asiste
	Bioquímica	Jose Rafael Pedrajas Cabrera	Asiste
	Química Física Ambiental	Jose Manuel Granadino Roldán	Excusa
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	Asiste
	Tecnología del Aceite de Oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	No asiste
	<b>Delegados/subdelegados</b>		
	Jose Alberto Izquierdo González (Delegado de 1º)	Asiste	
	Ramón Beteta Cobo (Delegado de 2º)	Asiste	
	Sergio Fuentes Ruiz (Delegado de 3º)	Asiste	
	Irene Paz Mouriño (Delegada 4º)	Asiste	
	Victor Blanca Ruiz (Subelegado de 4º)	Asiste	

Las reuniones de coordinación fueron el jueves 9 de junio de forma presencial de acuerdo al siguiente horario:

### 1. Análisis y aprobación de la propuesta de horarios para el curso 2023-2024

La presidenta saluda a todos los asistentes, agradece su asistencia y excusa la asistencia del profesorado que la ha manifestado.

Se informa de que:

Como cada curso académico, los horarios se han realizado teniendo en cuenta las necesidades de infraestructura manifestadas por el profesorado y teniendo en cuenta la rotación prevista para los mismos.

Los borradores de los horarios se enviaron previamente, mediante correo electrónico al profesorado coordinador de las diferentes asignaturas, con el ruego de que los enviaran al profesorado con el que comparten asignatura/s para su estudio. El profesorado coordinador curso de cada asignatura revisó el horario correspondiente y enviaron por correo electrónico las modificaciones por incompatibilidad que podían suceder con los horarios, con otras asignaturas y laboratorios. Así como errores, omisiones, etc., cuando no afectaban a otras asignaturas y se pusieron en común en la reunión de cada curso.

El alumnado responsable de cada curso pudo revisar y proponer las modificaciones que consideraran oportunas tanto al horario de clases como al calendario de exámenes, de hecho, en el tiempo dedicado a la propuesta de modificaciones de cada horario se les dio la palabra por si querían hacer alguna propuesta de modificación. Solo hubo propuesta de modificación en el calendario de exámenes.

Dichos horarios, como en otras ocasiones, podrán sufrir pequeñas modificaciones. En este sentido, la presidenta comenta que los cambios puntuales de horarios que puedan sobrevenir a lo largo del curso, además de ser comunicados al Vicedecano/a de Titulación y consensuados con los delegado/a, deben ser informados con tiempo suficiente al alumnado a través de los avisos de Platea. Además de que, tal y como se venía haciendo, en el vínculo que da acceso al horario se incluye la fecha de actualización, esta también aparecerá en el propio archivo del horario correspondiente y se avisa a los/as delegados/as de curso mediante correo electrónico.

#### **Primero, primer cuatrimestre: 9:00-9:30 h**

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de todas las asignaturas.

#### **Primero, segundo cuatrimestre: 9:30-10:00 h**

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de: Biología, Operaciones Básicas de Laboratorio 2, Química General 2 y Física General 2.

#### **Segundo, primer cuatrimestre: 10:00-10:30 h**

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de todas las asignaturas.

#### **Segundo, segundo cuatrimestre: 10:30-11:00 h**

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de Química Analítica Instrumental 1, Química Física 2 e Ingeniería Química.

#### **Tercero, primer cuatrimestre: 11:00-11:30 h**

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de la asignatura de Química Analítica Instrumental 2, Química Inorgánica 2 y Laboratorio de Química Inorgánica 2.

#### **Tercero, segundo cuatrimestre: 11:30-12:00 h**

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de Redacción Ejecución de Proyectos, Gestión de la calidad. Implementación en un laboratorio de ensayo, Química de los Productos Naturales y Laboratorio de Síntesis y Determinación Estructural. El delegado de tercero allí presente comentó que el horario con el que se ha trabajado este curso ha funcionado muy bien.

#### **Cuarto, primer cuatrimestre: 12:00-12:30 h**

En este horario se informó al profesorado que aún quedaba un patrón de rotación de este horario que se aprobó en la Comisión de Coordinación Docente en Química nº 26, y que podíamos seguir con éste o hacer una nuevo, todo el profesorado estuvo de acuerdo en continuar con él y que la asignatura de Ciencia de los Materiales comenzara sus clases de a las 17:30 h. A petición del profesorado se llevaron a cabo modificaciones en las asignaturas de todas las asignaturas.

**Cuarto, segundo cuatrimestre: 12:30-13:00 h**

A petición del profesorado se llevaron a cabo modificaciones en la asignatura de Bioquímica. Los delegados/as presentes en la reunión manifestaron su interés en adelantar las prácticas de Bioquímica, sin embargo se les dijo que no era posible puesto que no había hueco en los laboratorios docentes

**2. Análisis y aprobación de la propuesta de calendario de exámenes para el curso 2023-2024.**

Por parte de los miembros de la CCDQ, se realizaron las modificaciones al calendario de exámenes que consideraron convenientes.

**3. Ruegos y preguntas**

No hubo.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 14:00 horas del día 9 de junio de 2023.

Fdo: Juan Francisco García Reyes  
Secretario de la Comisión

V°B°  
Fdo. M<sup>a</sup> Dolores López de la Torre  
Presidenta de la Comisión