



Universidad  
de Jaén



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

Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad de Jaén

### Sesión nº 32

Fecha: 17 de junio de 2022.

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. 17 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 2022-2023.
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	Asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	Eulogio Llorent Martínez	No asiste
	Física General I	Alfonso Ontiveros Ortega	No asiste
	Matemáticas	Pedro Garrancho García	Asiste
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	África Yebra Rodríguez	Asiste
	Química General II	M <sup>a</sup> Luisa Quijano López	Asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	M <sup>a</sup> Victoria López Ramón	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	Asiste
	Química Física I	Amparo Navarro Rascón	Excusa
	Química Orgánica I	Manuel Nogueras Montiel	Asiste
	Ingeniería Química	Manuel Moya Vilar	Asiste
	Química Inorgánica I	Nuria A. Illán Cabeza	Excusa
	Propiedades Electrom. de la Materia	Jose Alberto Moleón Baca	Asiste
	Química Analítica Instrumental I	Pilar Ortega Barrales	Asiste
	Química Física II	M <sup>a</sup> Paz Fernández-Liencres	Asiste
	Laboratorio de Química Inorgánica I	Paloma Arranz Mascaros	Asiste
	Laboratorio de Química Orgánica	Celeste García Gallarín	Asiste
TERCERO	Química Analítica Instrumental II	Juan Francisco García Reyes	Excusa
	Estructura atómico-molecular y Espectroscopia	Tomás Peña Ruiz	Asiste Francisco Partal Ureña
	Química Orgánica II	Manuel Melguizo Guijarro	Asiste
	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	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 <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>		
	Ramón Beteta Cobo (Delegado de 1º)	Asiste	
	Ana Isabel Cruz Expósito (Subdelegado de 1º)	Asiste	
	Ana Iraly Gordo Moreno (Delegada de 2º)	Asiste	
	Sergio Fuentes García (Subdelegado de 2º)	Asiste	
	Irene Paz Mouríño (Delegada de 3º)	Asiste	
	Juan Francisco Piqueras Toharias (Subdelegado de 3º)	No asiste	
	Miriam Hernández Melero (Delegada 4º)	No asiste	
	Ricardo Armenteros (Subdelegado de 4º)	Asiste	

Como cada curso académico, los horarios se han realizado teniendo en cuenta las necesidades de infraestructura manifestadas por el profesorado. 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.

Las reuniones de coordinación fueron el jueves 17 de junio de forma presencial de acuerdo al siguiente horario:

## 1. Análisis y aprobación de la propuesta de horarios para el curso 2021-2022

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

Se informa de que:

Los horarios se han confeccionado teniendo en cuenta la rotación prevista para los mismos y además se mejoran estos últimos procurando ocupar la franja central del espacio horario dedicado a cada curso y cuatrimestre.

Se han enviado los horarios a todas y todos los miembros de la Comisión de Coordinación Docente para el Grado de Química. El profesorado coordinador 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.

Así mismo, el alumnado responsable de cada curso pudo revisar y proponer los cambios que consideraran oportunos tanto al horario de clases como al calendario de exámenes, de hecho, en el tiempo dedicado a cada horario se les dio la palabra por si querían hacer alguna propuesta. Solo la hicieron al calendario de exámenes.

Dichos horarios, como en otras ocasiones, podrán sufrir pequeñas modificaciones una vez conocido el número de alumnos matriculados y las condiciones socio sanitarias.

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

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de: Química General 1 y Cristalografía Mineralogía y Geoquímica.

### **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: Química Física 1, Ingeniería Química y Química Orgánica.

### **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. Como novedad a este horario se han sincronizado las asignaturas de Gestión de la calidad. Implementación en un laboratorio de ensayo y Química de los Productos Naturales con cada uno de los grupos de seminario de Laboratorio de Síntesis y Determinación Estructural. Así mismo, se ha acordado que el horario que se ha concretado en esta reunión sirva de base para confeccionar el del año siguiente.

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

A petición del profesorado se llevaron a cabo modificaciones en las asignaturas de: Análisis del aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea, Análisis químico de muestras biológicas y medioambientales, Espectroscopía Vibracional aplicada, Química Bioinorgánica, Química Inorgánica de los Sistemas Naturales y Diseño de Síntesis Orgánica.

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

A petición del profesorado se llevaron a cabo modificaciones en las asignaturas de Radioquímica y Química Física Ambiental.

**2. Análisis y aprobación de la propuesta de calendario de exámenes para el curso 2022-2023.**

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 17 de junio de 2022.

Fdo: Juan Francisco García Reyes  
Secretario de la Comisión

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