



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 29

Fecha: 17 de junio de 2021.

Hora: especificada en el orden del día

Lugar: Reunión por videoconferencia <https://meet.google.com/efx-jnch-aaf>

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 2021-2022, de acuerdo al siguiente horario
  - a. 17 de junio de 2021
    - I. 1º primer cuatrimestre: 9:00-9:30 h
    - II. 1º segundo cuatrimestre: 9:30-10:00 h
    - III. 2º primer cuatrimestre: 10:00-10:30 h
    - IV. 2º segundo cuatrimestre: 10:30-11:00 h
    - V. 3º primer cuatrimestre: 11:00-11:30 h
    - VI. 3º segundo cuatrimestre: 11:30-12:00 h
    - VII. 4º primer cuatrimestre: 12:00-12:30 h
    - VIII. 4º segundo cuatrimestre: 12:30-13:00 h
2. Análisis y aprobación de la propuesta de calendario de exámenes para el curso 2021-2022.
  - i. 17 de junio de 2021. 13:00 a 14:00 h.
3. Ruegos y preguntas

A la reunión acudieron los siguientes miembros de la CCDQ:

Curso	Asignatura	Profesor coordinador	Firma
PRIMERO	Química General I	Ana Domínguez Vidal	Asiste Manuel Montejo
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	Eulogio Llorent Martínez	Asiste
	Física General I	Alfonso Ontiveros Ortega	Asiste
	Matemáticas	Pedro Garrancho García	Asiste Consuelo Rosales Ródenas
	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> 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	Excusa
	Química Física I	Amparo Navarro Rascón	Excusa
	Química Orgánica I	Manuel Nogueras Montiel	Excusa
	Ingeniería Química	Manuel Moya Vilar	Asiste
	Química Inorgánica I	M <sup>a</sup> Victoria López Ramón	Excusa
	Propiedades Electrom. de la Materia	Alfonso Ontiveros Ortega	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	Antonio Molina Díaz
Estructura atómico-molecular y Espectroscopia		Tomás Peña Ruiz	Excusa
Química Orgánica II		Manuel Melguizo Guijarro	Asiste
Química Inorgánica II		Miguel Moreno Carretero	No asiste
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	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	No 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	Manuel Montejo Gámez	Asiste
	Química Inorgánica de los sistemas naturales	Paloma Arranz Mascarós	Asiste
	Ciencia de los Materiales	M. Dolores Eliche Quesada	Asiste
	Bioquímica	Jose Rafael Pedrajas Cabrera	No asiste
	Química Física Ambiental	Jose Manuel Granadino Roldán	Excusa
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	No asiste
	Tecnología del Aceite de Oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	No asiste
	<b>Delegados/subdelegados</b>		
	Ana Iraly Gordo Moreno (Delegada de 1º)	Asiste	
	Pedro Martínez Garrido	Asiste	
	Diego Ruiz Lujano (Delegado de 2º)	Asiste	
	Miriam Hernández Melero (Delegada de 3º)	Asiste	
	Rocío Lozano González (Subdelegada de 3º)	No Asiste	
	Carmen Martínez Herreros (Delegada 4º)	No asiste	
	Daniel Lechuga Cruz (Subdelegado de 4º)	No asiste	

Como cada curso académico 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 online, en el enlace: Análisis y aprobación de la propuesta de horarios para el curso 2021-2022, 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.

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.

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, Física 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, Propiedades Electromagnéticas de la Materia 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 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.

#### **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, Espectroscopia 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 coordinador de Bioquímica la impartición esta asignatura se ha trasladado de nuevo a las 17:30 h, previa consulta al resto de profesorado que estuvo de acuerdo.

### **2. Análisis y aprobación de la propuesta de calendario de exámenes para el curso 2021-2022.**

Se solicitaron modificaciones de fecha de examen en las asignaturas de Ingeniería Química que permuta con Química Analítica Instrumental 1. También se acordó el cambio de fecha el examen de Química General 2 por los miembros de la Comisión.

### **3. Ruegos y preguntas**

La coordinadora de la asignatura de Química General 2 pregunta acerca de si se van a incluir de las dos horas de Tutorías Colectivas en el horario de las asignaturas. Se le contesta que de la información que se tiene, éstas están a disposición del profesorado para usar fuera de ese horario.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 13:45 horas del día 17 de junio de 2021.

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