



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 26

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

En Jaén, siendo las 10:00 horas del día 15 de julio de 2020, se ha mantenido una reunión virtual con la Comisión de Coordinación Docente del Grado en Química (CCDQ), cuyos miembros fueron citados previamente.

Curso	Asignatura	Profesorado coordinador	Firma
PRIMERO	Química General I	Ana Domínguez Vidal	Asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	M ^a Paz Fernández-Liencres	Asiste
	Física General I	Alfonso Ontiveros Ortega	Asiste
	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	Asiste
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	Juan Jiménez Millán	Asiste
	Química General II	M ^a Luisa Quijano López	No asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	M ^a Dolores Gutiérrez Valero	Asiste
	Física General II	Antonio Ángel Moya Molina	Excusa
	Biología	Jorge Nicolás Domínguez Macías	Excusa
SEGUNDO	Química Analítica	M ^a José Ayora Cañada	Asiste
	Química Física I	Amparo Navarro Rascón	Asiste
	Química Orgánica I	Manuel Nogueras Montiel	No asiste
	Ingeniería Química	Manuel Moya Vilar	Asiste
	Química Inorgánica I	M ^a Victoria López Ramón	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	Paloma Arranz Mascaros	Asiste
	Laboratorio de Química Orgánica	Joaquín Altarejos Caballero	No asiste

TERCERO	Química Analítica Instrumental II	Juan Francisco García Reyes	No asiste
	Estructura atómico-molecular y Espectroscopia	Tomás Peña Ruiz	Asiste
	Química Orgánica II	Manuel Melguizo Guijarro	Asiste
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	No asiste
	Laboratorio de Química Inorgánica II	Nuria Illán Cabeza	Asiste
	Redacción y Ejecución de Proyectos	Antonio Lamas	No asiste
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Molina Díaz	No asiste
	Laboratorio de Química Física	Manuel Montejo Gámez	Asiste
	Laboratorio de Síntesis y Determinación Estructural de C. Org.	Justo Cobo Domingo	Excusa
	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 Córdoba	Asiste
	Análisis Químico de Muestras Biológicas	Antonio Ruiz Medina	Asiste
	Diseño de Síntesis Orgánica	Pablo Linares Palomino	Asiste
	Química Bioinorgánica	M ^a Luz Godino Salido	Asiste
	Química de Compuestos Heterocíclicos	Adolfo Sánchez Rodrigo	No 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	No asiste
	Bioquímica	Jose Rafael Pedrajas Cabrera	Asiste
	Química Física Ambiental	Jose Manuel Granadino Roldán	No asiste
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	Asiste
	Tecnología del Aceite de Oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	No asiste

Orden del día:

1. Horarios para el curso 2020-2021

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 miércoles 15 de julio online, en el enlace: <https://meet.google.com/ujt-fnwo-ybc>. Estas reuniones se planificaron por cursos y cuatrimestres como sigue:

- Primero primer cuatrimestre: 10:00-10:30 h
- Primero segundo cuatrimestre: 11:00-11:30 h
- Segundo primer cuatrimestre: 12:00-12:30 h
- Segundo segundo cuatrimestre: 13:00-13:30 h
- Tercero primer cuatrimestre: 17:00-17:30 h
- Tercero segundo cuatrimestre: 18:00-18:30 h
- Cuarto primer cuatrimestre: 19:00-19:30 h
- Cuarto segundo cuatrimestre: 20:00-20:30 h

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, laboratorios. Así como errores, omisiones, etc., cuando no afectaban a otras asignaturas y se pusieron en común en la reunión de cada curso.

Se incorporaron todos los cambios en los horarios, y una vez actualizados se enviaron a la Junta de Facultad para su aprobación. Dichos horarios, como en otras ocasiones podrán sufrir pequeñas modificaciones una vez conocido el número de alumnos matriculados, y en esta ocasión el escenario y las condiciones socio sanitarias en las que se trabajará en septiembre.

Al mismo tiempo se enviaron los horarios a los representantes del alumnado de todos los cursos, con los que se mantuvo una reunión en la que dieron el visto bueno a los mismos.

Primero primer cuatrimestre: 10:00-10:30 h

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

Primero segundo cuatrimestre: 11:00-11:30 h

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

Segundo primer cuatrimestre: 12:00-12:30 h

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

Segundo segundo cuatrimestre: 13:00-13:30 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: 17:00-17:30 h

A petición del profesorado se han hecho modificaciones en el horario de las asignaturas de Química Analítica Instrumental 2 que cambia su horario con Química Orgánica 2, por incompatibilidad con la docencia del primero en Linares. Así mismo se han atendido peticiones de la asignaturas de Estructura Atómico Molecular y Espectroscopía.

Tercero segundo cuatrimestre: 18:00-18:30 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: 19:00-19:30 h

Para determinar el turno de rotación, de optativas, del horario de este curso y cuatrimestre, las y los miembros miembros de Subcomisión para el Análisis y mejora de Horarios del Grado en Química fueron consultados previamente mediante correo electrónico. La presidenta les hizo la propuesta de mantener el mismo orden de rotación que se había hecho en la 3ª reunión de la subcomisión para análisis y mejora de horarios del Grado en Química. De manera que el turno que correspondía al curso 2016-2017 corresponda al curso 2020-2021, 2017-2018 a 2021-2022 y así sucesivamente.

El turno de distribución de asignaturas optativas está recogido en la table siguiente. Hay que tener en cuenta que las clases comienzan a las 15:30 h, y la asignatura troncal (Ciencia de los Materiales) tiene horario de 16:30-17:30 h

Año	20_21		21_22		22_23		23_24	
1º	QFAP	AAO	QISN	AQMB	QBI	EVA	QFAP	DSO
2º	QBI	DSO	QCH	AAO	QISN	AQMB	QCH	EVA
3º	QISN	EVA	QFAP	DSO	QCH	AAO	QBI	AQMB
4º	QCH	AQMB	QBI	EVA	QFAP	DSO	QISN	AAO

QCH – Química de los compuestos heterocíclicos

AQMB – Análisis químico de muestras biológicas y medioambientales

QFAP – Química Física Aplicada

AAO – Análisis del aceite de oliva

QBI –Química Bioinorgánica

DSO – Diseño de Síntesis Orgánica

EVA – Espectroscopía Vibracional Aplicada

Todas y todos los miembros de esta subcomisión estuvieron de acuerdo en adoptar este turno de rotación de asignaturas optativas para los siguientes cuatros cursos académicos incluido el que vamos a comenzar (2020-21).

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 y Química Inorgánica de los Sistemas Naturales.

Cuarto segundo cuatrimestre: 20:00-20:30 h

A petición del coordinador de Bioquímica la impartición esta asignatura se ha trasladado a las 15:30 h, previa consulta al resto de profesorado que estuvo de acuerdo.

En las diferentes reuniones, el debate más extenso se centró en las prácticas de laboratorio. Se demandó por parte del profesorado un protocolo claro de prevención de riesgos laborales para poder llevar a cabo las prácticas con la máxima seguridad.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 21:00 horas del día 15 de julio de 2020.

Fdo: Juan Francisco García Reyes
Secretario de la Comisión

VºBº
Fdo. Mª Dolores López de la Torre
Presidenta de la Comisión

