



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 ^a Luisa Quijano López | Asiste |
| | Operaciones Básicas de Laboratorio II | M ^a Victoria López Ramón | Asiste |
| | Física General II | Antonio Ángel Moya Molina | Asiste |
| | Biología | Jorge Nicolás Domínguez Macías | Asiste |
| SEGUNDO | Química Analítica | M ^a José Ayora Cañada | Excusa |
| | Química Física I | Amparo Navarro Rascón | Excusa |
| | Química Orgánica I | Manuel Noguerras Montiel | Excusa |
| | Ingeniería Química | Manuel Moya Vilar | Asiste |
| | Química Inorgánica I | M ^a 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 ^a 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 ^a Dolores Gutiérrez Valero | Asiste |
| Redacción y Ejecución de Proyectos | | M ^a 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 ^a 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 ^a 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 |
| | Delegados/subdelegados | | |
| | 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^a Dolores López de la Torre
Presidenta de la Comisión