



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 ^a Luisa Quijano López | Asiste |
| | Operaciones Básicas de Laboratorio II | M ^a Luz Godino Salido | 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 | Asiste |
| | Química Orgánica I | Manuel Nogueras 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 ^a Paz Fernández-Lienres | Asiste |
| | Laboratorio de Química Inorgánica I | Paloma Arranz Mascaros | Asiste |
| | Laboratorio de Química Orgánica | M ^a 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 ^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 | Excusa |
| 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 |
| | 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 | Francisco Partal Ureña | Asiste |
| | Química Inorgánica de los sistemas naturales | Paloma Arranz Mascarós | Asiste |
| | Ciencia de los Materiales | M ^a 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 |
| | Delegados/subdelegados | | |
| | 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^a Dolores López de la Torre
Presidenta de la Comisión