



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 23

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

En Jaén, siendo las 10:00 horas del día 10 de diciembre de 2018, se reúne la Comisión de Coordinación Docente del Grado en Química (CCDQ) en la Sala de Juntas del Edificio de Ciencias Experimentales (B3) del Campus Las Lagunillas, cuyos miembros fueron citados previamente.

| Curso | Asignatura | Profesor coordinador | Firma |
|---------|--|---|-----------|
| PRIMERO | Química General I | Juan Jesús López González | No asiste |
| | Operaciones Básicas de Laboratorio I | Ana Domínguez Vidal | Asiste |
| | Física General I | Alfonso Ontiveros Ortega | Excusa |
| | Matemáticas | Daniel Cárdenas Morales | Asiste |
| | Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica | África Yebra Rodríguez | Excusa |
| | Química General II | M ^a Luisa Quijano López | Excusa |
| | Operaciones Básicas de Laboratorio II | M ^a Dolores Gutiérrez Valero | Asiste |
| | Física General II | Antonio Ángel Moya Molina | No Asiste |
| | Biología | Jorge Nicolás Domínguez Macías | Asiste |
| SEGUNDO | Química Analítica | M ^a José Ayora Cañada | Asiste |
| | Química Física I | Amparo Navarro Rascón | Asiste |
| | Química Orgánica I | Manuel Nogueras Montiel | Asiste |
| | Ingeniería Química | Manuel Moya Vilar | Asiste |
| | Química Inorgánica I | M ^a Victoria López Ramón | No asiste |
| | Propiedades Electrom. de la Materia | Alfonso Ontiveros Ortega | Excusa |
| | Química Analítica Instrumental I | Pilar Ortega Barrales | No 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 | Asiste |
| | Estructura atómico-molecular y Espectroscopia | Tomás Peña Ruiz | Asiste |
| | Química Orgánica II | Manuel Melguizo Guijarro | Excusa |
| | Química Inorgánica II | Miguel Moreno Carretero | Asiste |
| | Laboratorio de Química Inorgánica II | Miguel Moreno Carretero | Asiste |
| | Redacción y Ejecución de Proyectos | Francisco Espínola Lozano | No asiste |
| | Laboratorio de Química Analítica | Antonio Molina Díaz | Excusa |
| | Laboratorio de Química Física | Juan Jesús López González | No 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 | Asiste |
| | Química de los Productos Naturales | Sofía Salido Ruíz | No asiste |
| CUARTO | Análisis de aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea | M ^a Luisa Fernández de Córdoba | No asiste |
| | Análisis Químico de Muestras Biológicas | Antonio Ruiz Medina | Asiste |
| | Diseño de Síntesis Orgánica | Pablo Linares Palomino | No asiste |
| | Química Bioinorgánica | M ^a Luz Godino Salido | Asiste |
| | Química de Compuestos Heterocíclicos | Adolfo Sánchez Rodrigo | Asiste |
| | Química Física Aplicada | Francisco Partal Ureña | Asiste |
| | Espectroscopía vibracional aplicada | Fernando Márquez López | Excusa |
| | Química Inorgánica de los sistemas naturales | Miguel Ángel Álvarez Merino | Excusa |
| | Ciencia de los Materiales | M. Dolores Eliche Quesada | No asiste |
| | Bioquímica | Jose Rafael Pedrajas | 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 | |
| | María Isabel Cámara Linares (Delegada de 1º) | No asiste | |
| | Elena Villar Martínez (Subdelegada de 1º) | No asiste | |
| | Carmen María Martínez Herreros (Delegada de 2º) | Asiste | |
| | Jesús León Barberena (Subdelegado de 2º) | Asiste | |
| | Fátima González Hinojosa (Delegada de 3º) | Asiste | |

| | | |
|--|--------|--|
| Belén del Río Ortiz (Subdelegada de 3º) | Asiste | |
| Susana Herranz Álvarez (Delegada 4º) | Asiste | |
| Enrique Francés Poveda (Subelegado de 4º) | Asiste | |

Orden del día:

1. Informe de la presidenta de la comisión.
2. Resolución de las acciones propuestas en reuniones anteriores.
3. Análisis de los resultados académicos del curso 2017-2018 y los resultados históricos del grado por asignaturas.
4. Análisis de las encuestas de opinión de alumnado y profesorado.
5. Desarrollo y posibles incidencias en la docencia del grado. Informe de la subcomisión de coordinación.
6. Ruegos y preguntas.

1. Informe de la presidenta de la comisión.

La presidenta saluda a todos los asistentes y agradece su asistencia.

Se informa de que:

En este curso académico este curso tenemos 52 alumnos matriculados procedentes de selectividad y dos procedentes de ciclos formativos de Formación Profesional, uno procedente Pruebas de Acceso para Mayores de 25, 40 ó 45 años.

Se han llevado a cabo las elecciones de los delegados/as de este curso académico y que han sido invitados a esta reunión y los ha presentado a la comisión.

Como cada año se van a llevar a cabo los encuentros UJA los días 14 hasta el 25 de enero de 2019, la presidenta agradece la colaboración prestada hasta ahora y solicita de nuevo la colaboración para este curso.

El pasado 20 de noviembre recibimos la visita de los auditores externos José Antonio Pérez de la Calle (JAP). ANECA y Saray Navas Pérez (SNP). Univ. Rey Juan Carlos CA, los cuáles se reunieron con diferentes colectivos de la Facultad de Ciencias Experimentales. En el informe preliminar resaltaron las buenas calificaciones obtenidas por parte del alumnado con labor del docente del profesorado y la cercanía del mismo. Con la labor del equipo decanal, así como también se resaltó el trabajo llevada a cabo mediante el PAT.

2. Resolución de las acciones propuestas en reuniones anteriores.

En la 21º reunión de la CCDQ quedamos está de acuerdo en elevar a los consejos de departamento de cada una de las áreas implicadas en la docencia del Grado en Química la propuesta de prerrequisitos en las asignaturas de dicho Grado como propuesta de mejora.

Esta propuesta se llevó a cabo y de hecho desde el Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente nos propusieron que se llevara a cabo la modificación del Título y que como bien sabéis las modificaciones se han realizado para ser implantado dichas modificaciones deben ser aprobadas por el anteriormente citado Vicerrectorado, Consejo de Gobierno y por último por la DEVA.

3. Análisis de los resultados académicos del curso 2017-2018 y los resultados históricos del Grado por asignaturas: Plan de mejora de la Facultad de Ciencias Experimentales 2017-18.

Esta información se ha enviado junto con esta convocatoria y antes de iniciar el turno de intervenciones, la presidenta comenta que:

En 2018 no se ha hecho seguimiento del SGIC ya que lo que correspondía era la auditoria, por tanto no hay plan de acciones de mejora. Por lo menos, por ahora, hasta que llegue el informe de la auditoría.

También se ha comentado que como parte de ese Plan de mejora de la Facultad de Ciencias Experimentales 2017-18, se continúa en el horario, con los Miércoles de la Ciencia que como sabéis está integrado en las de las actividades del PAT que tan buenos resultados está dando. Se da la palabra a los/las miembros de la CCDQ y no hay intervenciones.

4. Análisis de las encuestas de satisfacción y opinión de alumnado y profesorado.

La presidenta revisa los resultados de las encuestas de opinión y satisfacción del alumnado y profesorado de la titulación en el curso 2017-18 enviado previamente a la comisión.

La valoración de la titulación es buena, por encima de la media de la Universidad. El profesorado está muy bien valorado, los alumnos asisten a clase y el sistema de evaluación se ajusta a lo indicado en las guías docentes.

Se felicita al alumnado y al profesorado en cuyas horas de prácticas de ordenador se ha cumplimentado la encuesta tal y como se pidió.

Y en referencia al profesorado no se ha llegado al tamaño muestral suficiente.

No hay comentarios en este apartado

5. Desarrollo y posibles incidencias en la docencia del grado.

La presidenta comenta que se ha enviado esta información a la comisión. Así como informa que se ha celebrado una reunión con la Subcomisión De Coordinación Docente y que todo lo referente a las asignaturas está resuelto con las partes implicadas.

En referencia al tema de las convocatorias extraordinarias, consultado con el Decano y la Presidenta cita textualmente: "El punto cuatro del artículo 18 del REGLAMENTO DE RÉGIMEN ACADÉMICO Y DE EVALUACIÓN DEL ALUMNADO DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN indica lo siguiente: " En convocatorias extraordinarias debe garantizarse que el alumnado pueda superar la asignatura, y en su caso, obtener la máxima nota, mediante la correcta realización de las pruebas de evaluación previstas para dichas convocatorias en la guía docente. No obstante, cuando la realización de actividades de tipo práctico fuera obligatoria para superar la materia, éstas tendrán que haber sido cursadas para poder someterse a estas convocatorias." Por tanto, creo que se deben entender dos cosas: que la forma de evaluación de las convocatorias extraordinarias debe figurar en la guía docente y que en caso de que no hayan realizado las partes prácticas de la asignatura en su momento dicha parte no podrá ser objeto de evaluación."

El Subdelegado de 4º del Grado expone que como está planteado el Grado no se puede compatibilizar con personas que están trabajando.

La Coordinadora de la asignatura Química Física I, menciona que la docencia del Grado es presencial y que para compatibilizar con un empleo ya existe la UNED. Así mismo, interviene el coordinador de la asignatura Química Inorgánica II diciendo que cuando alguien se matricula en una universidad distinta de la UNED, debe entender el régimen académico de la institución y que la UJA es una institución presencial y que se debe poner en valor la calidad de la enseñanza presencial frente a otras fórmulas.

La Coordinadora de Operaciones Básicas de Laboratorio I añade que el alumnado antes de matricularse debe saber si puede asistir a prácticas ya los horarios se conocen con antelación.

El Coordinador de Análisis Químico de Muestras Biológicas y Medioambientales ha argumentado que en la memoria de los títulos verificados se especifica el carácter del título: presencial, semipresencial o virtual. Por tanto, si es presencial y es de carácter práctico se debe asistir.

Ruegos y preguntas.

La profesora de QISN ruega que para el próximo curso se haga una rotación de asignaturas optativas, para que no siempre coincidan en la misma franja horaria el mismo par de asignaturas, ya que el no rotarlas perjudica a algunas optativas respecto de otras. La presidenta le ha contestado que se ha hecho una reunión de horarios y se aprobó una rotación de asignaturas optativas repitan las asignaturas que coinciden en la franja horaria.

El Coordinador de Análisis Químico de Muestras Biológicas y Medioambientales ha preguntado el criterio adoptado en la distribución de optativas en el proyecto de modificación del plan de estudios del Grado en Química. La Presidenta ha contestado que la elección obedece, principalmente, número de estudiantes matriculados, y a equilibrar el número de asignaturas y contenido de ambos cuatrimestres.

La Delegada de 2º de Química ruega un cambio en los horarios ya que hay días que ella tiene 5 horas de teoría y el viernes sólo dos o tres horas y que se dedican a actividades dirigidas-prácticas. Que es mejor que fuesen menos horas en la sesión de la tarde. Así mismo considera se pongan horas de teoría el viernes y que haya actividades dirigidas otros días de la semana. También comenta que hay días que llegan a casa tarde porque terminan las clases a las 21:30. Le presidenta contesta que en referencia a la franja horaria para la UJA es de 8:30-14:30 (franja horaria de mañana) y de 15:30-21:30 (franja horaria de tarde). Por otro lado la confección del horario que contiene tres días a la semana de teoría y los otros dos de actividades dirigidas-prácticas se ha debido a que se reduce la asistencia, del alumnado, de lunes a viernes y de primera a última hora.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11:00 horas del día 10 de diciembre de 2018.

Fdo: Juan Francisco García Reyes
Secretario de la Comisión

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