



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 24

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

En Jaén, siendo las 9:30 horas del día 1 de julio de 2019, 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	M ^a Paz Fernández-Liencres	Asiste
	Física General I	Alfonso Ontiveros Ortega	Excusa
	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	Excusa
	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 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	Asiste
	Ingeniería Química	Manuel Moya Vilar	Excusa
	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	Excusa
	Química Orgánica II	Manuel Melguizo Guijarro	No asiste
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	Excusa
	Laboratorio de Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	Excusa
	Redacción y Ejecución de Proyectos	Francisco Espínola Lozano	Excusa
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Molina Díaz	Excusa
	Laboratorio de Química Física	Manuel Montejo Gámez	No asiste
	Laboratorio de Síntesis y Determinación Estructural de C. Org.	Justo Cobo Domingo	No 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	Asiste
	Análisis Químico de Muestras Biológicas	Antonio Ruiz Medina	Excusa
	Diseño de Síntesis Orgánica	Pablo Linares Palomino	No asiste
	Química Bioinorgánica	M ^a Luz Godino Salido	No asiste
	Química de Compuestos Heterocíclicos	Adolfo Sánchez Rodrigo	No asiste
	Química Física Aplicada	Francisco Partal Ureña	Asiste
	Espectroscopía vibracional aplicada	Fernando Márquez López	Excusa
	Química Inorgánica de los sistemas naturales	Paloma Arranz Mascarós	Excusa
	Ciencia de los Materiales	M. Dolores Eliche Quesada	Excusa
	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	
	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	

Cristóbal Martínez Verdejo en sustitución de Fátima González Hinojosa (Delegada de 3º)	Asiste	
Cristóbal Martínez Verdejo en sustitución de Belén del Río Ortiz (Subdelegada de 3º)	Asiste	
Susana Herranz Álvarez (Delegada 4º)	Asiste	
Enrique Francés Poveda (Subelegado de 4º)	No asiste	

Orden del día:

1. Informe de la Presidenta de la Comisión. Horarios para el curso 2019-2020
2. Exposición y análisis de resultados académicos.
3. Planes de acción y mejora.
4. Ruegos y preguntas.

1. Informe de la Presidenta de la Comisión. Horarios para el curso 2019-2020

La presidenta saluda a todos los asistentes, agradece su asistencia y excusa la asistencia del profesorado que la ha manifestado y que ha quedado recogida en la tabla de arriba.

Se informa de que:

Los horarios se han confeccionado teniendo en cuenta la rotación prevista para los mismos. La principal modificación se ha llevado a cabo en el horario de 2º de Química cuatrimestre 1º para el que se ha tenido en cuenta la petición de la delegada de 2º de Química, (Acta nº 23 de la Comisión de Coordinación del Grado en Química) de añadir actividades dirigidas a lo largo de la semana y eliminar al máximo los días únicos de teoría.

Se han llevado a cabo sendas reuniones los días 27 y 28 de junio en el seminario del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica (dependencia B3-442), a fin de ajustar los horarios de clase para el próximo curso 2019- 20 de acuerdo con el orden que se envió a todos los miembros, por correo electrónico, y que recoge en la siguiente acta.

Jueves 27 de junio

- 11:00-11:30: 3º de grado primer cuatrimestre.
- 11:30-12:00: 3º de grado segundo cuatrimestre.
- 12:00-12:30: 4º de grado primer cuatrimestre.
- 12:30-13:00: 4º de grado segundo cuatrimestre.

Viernes 28 de junio

- 11:00-11:30: 1º de grado primer cuatrimestre.
- 11:30-12:00: 1º de grado segundo cuatrimestre.
- 12:00-12:30: 2º de grado primer cuatrimestre.
- 12:30-13:00: 2º de grado segundo cuatrimestre.

También se han atendido modificaciones por correo electrónico si los cambios afectaban a la asignatura que cada uno/a coordinaba e incluso se han atendido *vía* telefónica debido a que el profesorado de la asignatura en cuestión se encontraba en un congreso.

Se ha solicitado por parte del/las coordinador/as de 2º de Química cuatrimestre segundo la rotación por columnas.

2. Análisis de los resultados académicos del curso 2017-2018 y los resultados históricos del Grado por asignaturas:

Los resultados del curso 2017-2018 ya se analizaron en la reunión anterior. No hubo comentarios al respecto.

Se ha comentado que para este curso 2018-2019 solo disponemos de los resultados de la convocatoria Ordinaria 1 y Ordinaria 2. En una próxima reunión se llevarán a cabo el análisis de los resultados académicos para asignaturas del curso que finaliza y se llevará a cabo el análisis de los resultados académicos históricos del Grado de Química tal y como nos han pedido los auditores, que el pasado 20 de noviembre llevaron a cabo la auditoría del Sistema Interno de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias Experimentales.

3. Plan de mejora de la Facultad de Ciencias Experimentales 2018-19.

El plan de acciones de mejora 2017-18 corresponde al seguimiento del SIGC que se hizo en 2017 y ya se expuso en una reunión anterior. En el 2018 no se ha hecho seguimiento del SIGC ya que lo que correspondía era la auditoría, por tanto, no hay plan de acciones de mejora.

Sin embargo nosotros hemos continuado con la labor del plan de mejora del curso 2017-2018:

- Favorecer la formación científica y profesional del alumnado. Mediante la actividad del Miércoles de la Ciencia y las actividades programadas por el PAT.
- Favorecer la asistencia y los resultados en las clases prácticas de las asignaturas. Se ha habilitado en la plataforma un procedimiento de elección de grupos.
- Revisar los contenidos teóricos y prácticos de todas las asignaturas del Grado y detectar los posibles solapamientos. Se convocó la reunión de subcomisión de coordinación (ANEXO I) docente la información fue enviada a todos los miembros de la comisión y volveré a anexas a este acta.
- Mantener y, en la medida de lo posible mejorar, la participación del alumnado en las encuestas de satisfacción. Este año he quedado con el profesorado de asignaturas troncales que tienen un elevado número de alumnos para hacer las encuestas y espere resultados de participación.

4. Ruegos y preguntas

No hubo ruegos y preguntas

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11:00 horas del día 1 de julio de 2019.

Fdo: Juan Francisco García Reyes
Secretario de la Comisión

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