



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 22

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

En Jaén, siendo las 10:00 horas del día 29 de junio 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	Asistencia
PRIMERO	Química General I	Juan Jesús López González	Asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	Juan Francisco Garcia Reyes	No asiste
	Física General I	Alfonso Ontiveros Ortega	No asiste
	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	Excusa
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	África Yebra Rodríguez	Asiste
	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	No asiste
	Biología	Jorge Nicolás Domínguez Macías	No 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	No asiste
	Química Analítica Instrumental I	Pilar Ortega Barrales	No asiste
	Química Física II	Juan Jesús López González	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	No asiste
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	Asiste
	Laboratorio de Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	Asiste
	Redacción y Ejecución de Proyectos	Francisco Espínola	No asiste
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Molina Díaz	Asiste
	Laboratorio de Química Física	Manuel Montejo Gámez	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 Ruiz	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
	Diseño de Síntesis Orgánica	Pablo Linares Palomino	No 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	Fernando Márquez López	No asiste
	Química Inorgánica de los Sistemas Naturales	Paloma Arranz Mascarós	Asiste
	Ciencias de los Materiales	M. Dolores Eliche Quesada	Asiste
	Bioquímica	Jose Rafael Pedrajas	No asiste
	Química Física Ambiental	Ana África Márquez	No asiste
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	No asiste
	Tecnología del Aceite de Oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	No asiste

Orden del día:

1. Horarios para el próximo curso 2018-2019
2. Ruegos y preguntas.

1. Horarios para el próximo curso 2018-2019

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

Se informa de que:

Previas a ésta de han reunido en el seminario del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica (B3-442) para llevar a cabo modificaciones que afecten a las diferentes asignaturas de un mismo curso los días:

Lunes 25 de Junio

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

Martes 26 de Junio

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

La presidenta informa de que como novedad este año las tutorías colectivas se han suprimido del horario en base al acuerdo que viene recogido en el acta de la sesión nº 28 celebrada el 16 de marzo de 2018 y que cita textualmente:

“La actividad A3, Tutorías colectivas, queda definida como una actividad virtual, con una presencialidad del 0%, empleando en ella exclusivamente las metodologías Foros y Aclaración de Dudas, y recomendando al profesorado utilizar una metodología de tutorización colectiva virtual, con intercambio entre pares y actuando el profesorado como dinamizador y moderador dentro de su horario de atención al alumnado, sin impedir que el profesorado, en el ámbito de sus competencias, pueda utilizar la metodología de aclaración de dudas por otros procedimientos según su criterio académico.”

2. Ruegos y preguntas.

La coordinadora de la asignatura Química Física 1 ruega que para el próximo curso académico se eviten los solapamientos para los exámenes de las diferentes asignaturas del Grado.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11:00 horas del día 29 de junio de 2017.

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