



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 21

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

En Jaén, siendo las 10:00 horas del día 28 de noviembre de 2017, 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	Excusa
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	Juan Francisco García Reyes	Asiste
	Física General I	Elena Giménez	Asiste
	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	Asiste
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	África Yebra Rodríguez	Excusa
	Química General II	M ^a Luisa Quijano López	Asiste
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	M ^a Dolores Gutiérrez Valero	No asiste
	Física General II	José Horno Montijano	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	Asiste
	Química Física II	M ^a Paz Fernández-Liencres	Asiste
	Laboratorio de Química Inorgánica I	Nuria Illán Cabeza	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	No asiste
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	Asiste
	Laboratorio de Química Inorgánica II	Nuria Illán Cabeza	Asiste
	Redacción y Ejecución de Proyectos	M ^a Victoria Moreno Romero	No asiste
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Molina Díaz	Asiste
	Laboratorio de Química Física	Juan Jesús López González	Excusa
	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	Asiste
CUARTO	Análisis de aceite de oliva y otros componentes de la dieta mediterránea	Eulogio Llorent	No 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	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	Excusa
	Ciencias de los Materiales	M. Dolores Eliche Quesada	Asiste
	Bioquímica	Jose Rafael Pedrajas	No asiste
	Química Física Ambiental	Ana África Márquez	Excusa
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	Asiste
	Tecnología del aceite de oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	No asiste
		Delegados/subdelegados	
	Alba Lucena Pulido (Del 1º)	No asiste	
	Carmen María Martínez Herreros (Sub 1º)	No asiste	
	Belén del Río Ortiz(Del 2º)	Asiste	
	Jesús Cristóbal Martínez Verdejo (Sub 2º)	No asiste	
	Alejandro Liébana Ortega(Del 3º)	Asiste	

Susana Herranz Álvarez(Sub 3º)	Asiste	
Saray Ureña López(Del 4º)	Excusa	
Elvira Salas López (Sub 4º)	Excusa	

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 2016-2017 y los resultados históricos del grado por asignaturas.
4. Análisis de las tasas de abandono.
5. Análisis de las encuestas de opinión de alumnado y profesorado.
6. Informe de inserción laboral de egresados del grado 2014-2015.
7. Plan de mejora de la Facultad de Ciencias Experimentales 2017-18.
8. Desarrollo y posibles incidencias en la docencia del grado. Informe de la subcomisión de coordinación.
9. 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 ha habido una disminución considerable de alumnos de nuevo ingreso este curso tenemos 38 alumnos matriculados procedentes de selectividad y 3 procedentes de ciclos formativos de Formación Profesional frente a los 66 del año anterior.

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.

Se ha obtenido el informe favorable de la DEVA en referencia a la petición de algunas modificaciones de guías docentes. En la asignatura "Química Física Aplicada" la DEVA acepta la solicitud de eliminación del contenido "Equilibrios de Fase en Sistemas Multicomponentes" ya que por parte de la coordinación de la asignatura se afirma que dicha eliminación no afecta ni a las competencias ni a los resultados del aprendizaje. Recomienda a la comisión académica que valore y justifique adecuadamente si la eliminación de dicho contenido puede afectar en algún sentido al desarrollo conceptual de la asignatura. Toma la palabra el coordinador de la asignatura que argumenta las razones por las que ese contenido no debe estar. La comisión reafirma la decisión de eliminar dicho contenido que puesto que la DEVA ya ha informado favorablemente y el coordinador también. La comisión da el visto bueno.

Se han incluido en el horario los Miércoles de la Ciencia ya que la principal novedad de este año es la integración de las actividades del PAT (Plan de Acción Tutorial) en el marco de la normativa de enseñanzas propias de formación permanente. Concretamente, se ha diseñado un itinerario de cursos de formación universitaria de 1 crédito cada uno (1 crédito por las actividades del PAT y 1 crédito por los Miércoles de la Ciencia de cada curso académico), que permita al alumnado complementar su formación académica y acreditar su participación mediante el correspondiente diploma. El estudiante que asista a todas las actividades del PAT y a todos los miércoles de la ciencia durante los cuatro cursos tendrá en total 5 créditos.

Como cada año se van a llevar a cabo los encuentros UJA los días 15 a 26 de enero de 2018 de enero la presidenta agradece la colaboración prestada hasta ahora y solicita de nuevo la colaboración para este curso.

2. Resolución de las acciones propuestas en reuniones anteriores.

En la reunión anterior quedó pendiente llevar a cabo un estudio de la tasa de éxito por convocatoria. Se ha encargado el estudio al Servicio de Planificación y Estadística. Este documento se le ha enviado con toda la documentación. Se observa que en la mayor parte de los casos el alumnado aprueba en su convocatoria.

Así mismo también se comentó que se deberían de poner notas de cohorte. He consultado esta propuesta y no depende de nosotros sino depende que del número de alumnos que solicitan el Grado en Química. Además en nuestra memoria de Grado hemos admitido 75 alumnos y estas plazas no se cubren.

Asignatura de Bioquímica se solicitó un cambio de cuatrimestre en ese sentido decir que el 1er cuatrimestre está bastante completo. En este sentido hay que permutar por una asignatura del mismo número de créditos para que no haya distorsión en los horarios

3. Análisis de los resultados académicos del curso 2016-2017 y los resultados históricos del Grado por asignaturas.

Esta información se le ha enviado junto con esta convocatoria preguntar que si hay algún comentario al respecto y para ello se abre un turno de intervenciones.

El coordinador de la asignatura de Química Inorgánica II (3º de Química) comenta que hace algunos años se pensó en darle prioridad a las asignaturas prácticas y que esta configuración inicial se ha ido degradando con los años de manera que nos encontramos con alumnado que no se ha matriculado de las asignaturas teóricas y están cursando las asignaturas prácticas.

La coordinadora de la asignatura de Química Física I plantea que sería interesante que se propusiera para las asignaturas una configuración tal que tuviesen una parte teórica y otra práctica de manera que las prácticas estuviesen asignadas a las asignaturas teóricas opinión que también comparten los coordinadores de las asignaturas de Laboratorio de síntesis y Determinación Estructural y Estructura Atómico Molecular y Espectroscopía. Está en desacuerdo con esta propuesta la coordinadora de la asignatura de Química de Productos Naturales ya que argumenta que supone un gasto adicional de reactivos.

Los delegados y delegadas de curso allí presentes comentan que cuando se explica teoría en clase de prácticas los alumnos que ya conocen esos fundamentos teóricos pierden tiempo de prácticas.

Por otro lado la coordinadora de la asignatura de Química Física I expone que también se ha observado que se ha producido un descenso en el número de alumnos que se presentan a los exámenes así como también hay una disminución considerable de alumnado que asisten a clase. Les recomienda que asistan asiduamente a clase ya que cuando se asiste a clase se hace una inversión de tiempo en el trabajo autónomo que deben dedicar a las asignaturas.

Toda la CCDQ 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.

4. Análisis de las tasas de abandono.

La presidenta informa que no se incluyen los motivos de abandono ya que hasta la fecha no dispongamos del "Informe de abandonos"

Se revisan las tasas de abandono, que se mueven en torno al 30%.

Los medios que se plantean para reducir la tasa de abandono son, asistencia a las charlas, talleres y conferencias que se imparten en primer curso en el marco del Plan de Acción Tutorial (PAT) dentro de los Miércoles de la Ciencia, la Jornada sobre Orientación Profesional en cursos más avanzados (3º y 4º).

5. 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 2016-17 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 profesorado por que ha rellenado la encuesta tal y como se pidió.

Y en referencia al alumnado no se ha llegado al tamaño muestral suficiente a pesar del esfuerzo que se ha llevado a cabo para que rellenen la encuesta. La coordinadora de la asignatura de Gestión de la Calidad: Implementación en un Laboratorio de Ensayo ha pedido que conste en acta que los Vicedecanos/as de los Grados correspondientes han hecho un gran esfuerzo, ya que han ido a las clases para hacer las encuestas con el alumnado y que también han pedido a los coordinadores de las asignaturas que les recordaran a los alumnos que rellenen la encuesta.

6. Informe de inserción laboral de egresados del grado 2014-2015.

La presidenta comenta que se ha enviado esta información a la comisión y que tenemos que felicitarnos por la labor desarrollada para conseguir estos resultados.

7. Plan de mejora de la Facultad de Ciencias Experimentales curso 2017-18.

La presidenta explica que se ha enviado esta la información la comisión, así como también ha comentado aquellos puntos que afectan al Grado y que este plan de mejora se aprobó en junta de Facultad el pasado 15 de Septiembre de 2017.

8. 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 los planes de mejora que surgieron en esta subcomisión están resueltas con las partes implicadas.

9. Ruegos y preguntas.

La coordinadora de la asignatura Química Analítica (de segundo de Química) ruega que para el próximo curso se haga otro reparto de los grupos ya que esta asignatura al tener cuatro grupos y tener que sincronizarse con otras que tienen tres grupos ha presentado una descompensación importante el número de componentes de los dichos.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 11:40 horas del día 28 de noviembre de 2017.



V°B°

Fdo. M^a Dolores López de la Torre
Presidenta de la Comisión