



Facultad de Ciencias Experimentales
UNIVERSIDAD DE JAÉN

ACTA Nº 19

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

En Jaén, siendo las 12.00 horas del día 30 de Noviembre de 2016, 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	ASISTE
	Operaciones Básicas de Laboratorio I	M ^a Paz Fernández Liencres	ASISTE
	Física General I	Antonio Ángel Moya Molina	NO ASISTE
	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	ASISTE
	Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica	África Yebra Rodríguez	ASISTE
	Química General II	M ^a Luisa Quijano López	ASISTE
	Operaciones Básicas de Laboratorio II	M ^a Dolores Gutiérrez Valero	ASISTE
	Física General II	José Horno Montijano	NO ASISTE
	Biología	Raquel Hernández Cobo	NO ASISTE
SEGUNDO	Química Analítica	M ^a José Ayora Cañada	ASISTE
	Química Física I	Amparo Navarro Rascón	EXCUSA
	Química Orgánica I	Manuel Noguerras 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	ASISTE
	Química Analítica Instrumental I	Pilar Ortega Barrales	EXCUSA
	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	EXCUSA
	Química Orgánica II	Manuel Melguizo Guijarro	EXCUSA
	Química Inorgánica II	Miguel Moreno Carretero	EXCUSA
	Laboratorio de Química Inorgánica II	Nuria Illán Cabeza	EXCUSA
	Redacción y Ejecución de Proyectos	M ^a Victoria Moreno Romero	NO ASISTE
	Laboratorio de Química Analítica	Antonio Molina Díaz	NO ASISTE
	Laboratorio de Química Física	Juan Jesús López González	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 Cordova	EXCUSA
	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	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	Ana R. Cañuelo Navarro	NO ASISTE
	Química Física Ambiental	Ana África Márquez	NO ASISTE
	Radioquímica	Sonia Jiménez Pulido	ASISTE
	Tecnología del aceite de oliva	Sebastián Sánchez Villasclaras	NO ASISTE
	Delegado 2º	Liébana Ortega, Alejandro	ASISTE
	Delegado 3º	Ureña López, Saray	ASISTE
Subdelegado 3º	Francisco Javier Muñoz Expósito	ASISTE	
Delegado 4º	Arequipa Rendón, Ángela	ASISTE	

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (sesión 18).
2. Elección, si procede, del secretario/a de la CCDQ.
3. Renovación de los equipos de trabajo encargados del análisis de los sistemas de evaluación y del estudio de posibles solapamientos de contenidos en las guías docentes de las diferentes asignaturas.
4. Informes de la Presidenta de la Comisión.
5. Análisis de los resultados académicos del curso 2015-2016.
6. Análisis de las encuestas de satisfacción y de opinión.
7. Desarrollo e incidencias detectadas en la docencia de las asignaturas del curso 2015-16.
8. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (sesión 18).

La Vicedecana del Grado en Química, M^a Dolores López de la Torre, agradece a Paloma Arranz Mascarós, anterior Vicedecana del Grado, el apoyo y ayuda prestados durante todo este periodo.

A petición de los interesados, se han realizado las correcciones pertinentes en el acta de la sesión 18 de la CCDQ. Se aprueba el acta por asentimiento.

2. Elección, si procede, del secretario/a de la CCDQ.

La Vicedecana del Grado en Química agradece a la secretaria de la CCDQ, África Yebra Rodríguez, su dedicación a esta comisión. Puesto que ha mostrado su deseo de no seguir, se procede a la elección del nuevo secretario, que será Juan Francisco García Reyes.

3. Renovación de los equipos de trabajo encargados del análisis de los sistemas de evaluación y del estudio de posibles solapamientos de contenidos en las guías docentes de las diferentes asignaturas.

Este equipo de trabajo se constituyó en la sesión nº 12 de 19 de diciembre de 2013. Tras la renovación de algunos miembros y la salida de aquellos que no pertenecen a esta CCDQ (alumnos que han finalizado sus estudios y profesores que ya no dan clase en el Grado en Química), la subcomisión está compuesta por:

M^a Dolores López de la Torre (Vicedecana del Grado en Química)
Juan Francisco García Reyes (secretario de la CCDQ)
M^a Paz Fernández Liencres
Pilar Ortega Barrales
Sofía Salido Ruiz
Nuria Illán Cabeza
Alejandro Liébana Ortega (delegado de 2º)

Se acuerda que la subcomisión se reunirá a principios de febrero para detectar con los delegados los posibles solapamientos en contenidos entre asignaturas del primer cuatrimestre y analizar los sistemas de evaluación.

4. Informes de la Presidenta de la Comisión.

La Vicedecana del Grado informa que en el curso 2016-17 hay 69 alumnos en 1º. Se ha valorado positivamente la tarea de divulgación del Grado que se realiza en centros de Educación Secundaria, así como la calidad de la página web de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Hemos aumentado un grupo de prácticas en la asignatura Cristalografía, Mineralogía y Geoquímica (CMG, 1º, de 5 a 6 grupos). Se han producido desdoblamientos en Química Analítica (QA, 2º, de 3 a 5 grupos), Ingeniería Química (IQ, 2º, de 4 a 5 grupos), Laboratorio de Química Orgánica y Laboratorio de Química Inorgánica I (LQO y LQI-I, 1 grupo más), Laboratorio de Química-Física (LQF, 3º, 1 grupo más), Gestión de Calidad (GC, 4º, 2 grupos), Ciencia de Materiales (CM, 4º, de 1 a 3 grupos), Análisis químico de muestras biológicas y medioambientales (AQMA, 4º, 2 grupos).

Actualmente hay 48 alumnos matriculados en el Trabajo Fin de Grado (TFG) y 36 realizando prácticas curriculares, 6 de ellos durante los meses de verano.

Se van a llevar a cabo los encuentros UJA programados para enero de 2017. El decano hizo un llamamiento a los grupos de investigación para que envíen imágenes de las actividades de investigación para usarlas en el stand de la Facultad de Ciencias.

En relación al Plan de Acción Tutorial (PAT), se han impartido charlas sobre la estructura del Grado, planes de permanencia en la Universidad de Jaén, cursos sobre técnicas de estudio, biblioteca, Centro de Estudios Avanzados en Lenguas Modernas, movilidad, riesgos laborales (una para alumnos de primero y otra programada para el próximo jueves 1 de diciembre para alumnos de TFG).

5. Análisis de los resultados académicos del curso 2015-2016.

La Presidenta de la Comisión informa que los datos de abandono del Grado en Química publicados en 2015-2016 (alumnos que comenzaron en el curso 2013-14) son similares a los del curso anterior. En total son 8 los estudiantes que han abandonado el Grado.

Las tasas de rendimiento y éxito han disminuido en la mayoría de asignaturas de 1º y 2º e incluso tercero. Los resultados de las asignaturas de 4º varían poco o mejoran. Aunque se ha producido un aumento de la tasa de éxito de asignatura de Ingeniería Química.

La profesora de CMG, África Yebra Rodríguez, solicita que haya rotación de asignaturas en las fechas de los exámenes, tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria. En los cursos anteriores el examen de CMG ha sido el último, lo que quizás puede influir en la tasa de éxito y en el número de alumnos no presentados. La profesora M^a Luisa Quijano López comenta que es llamativo que en el primer curso haya más alumnos no presentados en las asignaturas del 2º cuatrimestre que en las del 1º.

6. Análisis de las encuestas de satisfacción y de opinión.

La Presidenta de la Comisión informa a la CCDQ de los resultados de las encuestas. El más llamativo es que no hay suficiente participación del PDI para hacer un análisis de los mismos. No obstante, se pueden hacer algunas observaciones:

- El profesorado ha manifestado su satisfacción general con la planificación de la enseñanza y con los procesos de evaluación. Sin embargo, se muestra descontento con los estudiantes: en su opinión, no vienen lo suficientemente preparados, no usan las tutorías, no dedican a las asignaturas el tiempo que merecen y en general muestran poco interés. Se observan diferencias en los resultados en función de la procedencia académica (formación en la etapa de Educación Secundaria) de los estudiantes.
- El profesorado también está poco satisfecho con las aulas de informática.

Respecto a las tutorías, la Vicedecana recuerda a los miembros de la Comisión que las dudas que se resuelven online o de forma personalizada con los alumnos al final de las clases también deberían contar como tutorías.

Los resultados de las encuestas a los alumnos sobre el Grado son similares a las del curso pasado. Eligen estos estudios porque les resultan interesantes y atractivos, y también por las salidas profesionales. Además, les merece confianza esta Universidad. El 64 % de los alumnos participan en el PAT. En cuanto a las observaciones que acompañan a estas encuestas, se han registrado un total de 76 quejas que serán tratadas en la Subcomisión de Coordinación Docente. Si fuera necesario, podría convocarse a esta Subcomisión a aquellos docentes cuya asignatura esté implicada en alguna de estas quejas.

7. Desarrollo e incidencias detectadas en la docencia de las asignaturas del curso 2015-16.

El profesor Francisco Partal Ureña comenta que en las salas de informática habría que controlar que no se borren de un año a otro los programas que se usan en algunas asignaturas.

El profesor Juan Jesús López González muestra satisfacción con los alumnos de 1º, que este año tienen mejor comportamiento que los del año pasado. El profesor Justo Cobo Domingo hace referencia al uso continuado del teléfono móvil durante las clases. El profesor López González también comenta que los alumnos repetidores tienen muy poca conciencia de la necesidad de hacer las actividades dirigidas y prácticas de laboratorio de las asignaturas suspensas para poder superarlas.

El profesor Cobo Domingo expone que hay alumnos matriculados en asignaturas de laboratorio sin tener aprobada (a veces ni cursada) la asignatura teórica correspondiente. Se abre debate sobre la conveniencia de esta situación y se concluye que los estudiantes deben ser lo suficientemente responsables como para saber de qué asignaturas se matriculan. La Vicedecana comenta que los horarios se publican antes del periodo de matriculación, lo que facilita la elección.

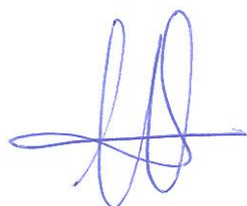
Se abre debate sobre la conveniencia o no de organizar el horario del Grado en franjas horarias para cada curso. En este sentido, la profesora Sonia Jiménez Pulido recuerda a los miembros de la Comisión que la organización actual de los horarios se ha ido optimizando a lo largo de los años desde la implantación de los Grados. A pesar de que los alumnos están descontentos con el mismo, la configuración actual es la óptima considerando coherencia de asignaturas y correspondencia entre teoría, prácticas de laboratorio y actividades dirigidas. El alumno subdelegado de 3º, Francisco Javier Muñoz Expósito sugiere que sean los propios alumnos los que elijan los grupos de prácticas. Los alumnos delegados Saray Ureña López y Alejandro Liébana Ortega proponen que, si es posible, se rote el orden de los grupos para la realización de prácticas o que todos los grupos las realicen en paralelo. Además, la delegada de 4º, Ángela Arequipa Rendón, solicita que los laboratorios de 4º no se acumulen al final de las asignaturas.

8. Ruegos y preguntas.

El subdelegado de 2º, Pedro J. Alcántara León, solicita que por favor se envíe un correo electrónico a los delegados y subdelegados cada vez que se cambie el horario.

El profesor Justo Cobo Domingo pide que la Facultad de Ciencias se implique un poco más en el proceso de realización de las encuestas a los alumnos, ya que los horarios de nuestros Grados son diferentes a los de otros centros, lo que dificulta la localización de los estudiantes a los encuestadores.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levantó la sesión a las 13.15 horas del día 30 de Noviembre de 2016.



Fdo. África Yebra Rodríguez
Secretaría de la Comisión



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