



Acta de la reunión de la Comisión Académica del Grado en Química

Fecha la reunión: 30 de marzo de 2023
Lugar de la reunión: Sala de Juntas de la Facultad de Química
Coordinador de Grado: Joaquín González Sánchez

Convocados

Asignatura/Cargo	Nombre	Asiste	Excusa
Coordinador del Grado	Joaquín González Sánchez	X	
Coordinadora de primer curso	M ^a Asunción Alias Linares	X	
Coordinadora de segundo curso	M ^a Desamparados Velasco López de los Mozos	X	
Coordinador de tercer curso	Ignacio Fco. López García	X	
Coordinador de cuarto curso	Antonio Caballero Pérez		
Química Analítica	M ^a Pilar Viñas López-Peegrín	X	
Química Física	Jose Ginés Hernández Cifre	X	
Química Inorgánica	José Ruiz López		
Química Orgánica	José Berná Cánovas	X	
Ingeniería Química	Víctor Meseguer Zapata		
Bioquímica y Biología molecular B	Celia Jiménez-Cervantes Frigols		
Delegada de estudiantes primer curso Química	M ^a San Martín de Santos	X	
Delegada de estudiantes segundo curso Química	Raquel Sevilla Paños	X	
Delegada de estudiantes tercer curso Química	Sabrina Poveda Lora	X	
Delegado de estudiantes Química	Salvador Rafael Marín González		
Personal de administración y servicios	Miguel Soria Rodríguez		

1. Informe del Vicedecano del título sobre el análisis de resultados académicos del curso 2021-22.
2. Análisis del perfil de ingreso del curso 2022-23 (se adjunta copia de la encuesta propia de la facultad)
3. Análisis del desarrollo de la docencia en el curso 2022-23.
4. Actividades en inglés en las asignaturas en el curso 2022-23, protocolo de recogida de evidencias.
5. Directrices sobre el uso de la Inteligencia Artificial en el trabajo autónomo del alumno.
6. Ruegos y preguntas.

Fuera del orden del día se comenta la situación generada con el accidente registrado en los laboratorios de la cuarta planta y la posterior evacuación del edificio. Se reconoce en este sentido la labor del anterior equipo decanal, y en especial de la anterior secretaria, Amparo Velasco, en



relación a la re-activación de la junta de autoprotección del centro y la realización de un simulacro de evacuación del centro.

Punto 1.

El Vicedecano de grado informa que los resultados académicos de las diferentes asignaturas han sido analizados en las diferentes comisiones de curso. En el caso de la asignatura de segundo Química Orgánica, y de acuerdo con los coordinadores de la misma y de los representantes de alumnos de este curso, se propuso una reunión posterior para analizar el desarrollo de esta asignatura y el origen de las dificultades que encuentran los alumnos. El representante del departamento recordó que se habían hecho planes de mejora y se propone recuperarlos. Añade además que los profesores de ambas asignaturas, como sucede también con algunas de Química Física, están haciendo cambios en las mismas con el fin de mejorar esta situación, pero también debe de existir una respuesta adecuada de los alumnos ante la exigencia de estas asignaturas.

Punto 2.

El vicedecano resume los principales aspectos del perfil de ingreso de los alumnos del grado en Química, indicando que no aparece un carácter vocacional en los mismos (únicamente el 50% de las plazas de primero se cubre en primera matrícula), y que ya se está registrando el nivel de inglés de entrada. Indica que se incentivará que todos los graduados tengan un nivel acreditado a la finalización del grado.

Punto 3.

El vicedecano resume brevemente lo discutido en las comisiones de grado en relación al desarrollo del presente curso, haciendo la delegada de estudiantes referencia a las numerosas averías eléctricas que han tenido y tienen lugar. En este punto el representante del Departamento de Química Orgánica incide en el tema de la seguridad del centro, aspecto central en el desarrollo de las prácticas de las diferentes asignaturas, por lo que es incomprensible que este tipo de situaciones se sigan dando en el centro. Los asistentes recuerdan que, además del problema con la electricidad del edificio, existe otro adicional relacionado con la climatización del edificio debido a la retirada de las lamas de una de las fachadas, lo que da lugar a que los despachos y laboratorios de esta parte del edificio alcancen temperaturas muy altas. El vicedecano informa que se dará información de todos estos problemas al Vicerrectorado de Infraestructuras para que se aborden soluciones para los mismos lo antes posible. La delegada de estudiantes informa que se va a presentar un escrito desde la delegación informando de esta situación. El vicedecano solicita que se dé traslado al decanato de todos los fallos eléctricos que se produzcan con el fin de dar parte al Vicerrectorado de Infraestructuras. Se indica también la necesidad de una evaluación de riesgos para la realización de las prácticas docentes debido al incremento en el tamaño y / o número de grupos durante los próximos cursos.

Punto 4.

El vicedecano informa que ya ha recibido información por parte de aquellos profesores que realizan actividades en inglés. En relación a la acumulación de las evidencias existentes para su





posterior análisis por los evaluadores de ANECA, se va a crear un repositorio de acceso restringido, dado el carácter confidencial de estas evidencias, para que dichos evaluadores puedan acceder a las mismas.

Punto 5.

El vicedecano resume las conclusiones de este punto obtenidas en las diferentes comisiones de curso. Hay dos conclusiones generales. La primera se refiere a la necesidad de modificar la evaluación de materiales entregables que los alumnos no realizan en el aula en el sentido de darle menos valor frente a pruebas escritas u orales que se realizan de forma presencial, dado que estos entregables pueden haber sido realizados utilizando herramientas IA. La segunda conclusión es que pueden integrarse este tipo de herramientas en el desarrollo de algunas asignaturas a criterio de los docentes, para lo cual sería interesante realizar acciones formativas.

Punto 6.

No se hicieron intervenciones en este punto.

Sin más asuntos que tratar, se dio por terminada la reunión a las 13:30 horas.

Murcia, 30 de marzo de 2023

Joaquín González Sánchez

Vicedecano de Química.