



*En Almería, siendo las 12:00 hs del día 11 de Febrero de 2025, con asistencia de los miembros apuntados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería Química en sesión ordinaria online con el siguiente:*

#### RELACION DE ASISTENTES

CABRERA REINA, ALEJANDRO ; GONZALEZ LOPEZ, CYNTHIA;  
GONZALEZ MORENO, PEDRO ANTONIO; IBÁÑEZ GONZALEZ,  
MARIA JOSE; MAZZUCA SOBCZUK, TANIA; NAVARRO LOPEZ,  
ELVIRA; ORTEGA GOMEZ, ELISABET; RAMIREZ FAJARDO,  
ANTONIO FERNANDO; ROBLES MEDINA, ALFONSO; SANCHEZ  
MIRON, ASTERIO

### **ORDEN DEL DIA**

Disculpan su ausencia los profesores Francisco García Camacho, María del Carmen Cerón García y Juan José Gallardo Rodríguez.

1- Aprobación del acta correspondiente a la sesión anterior, del 20-01-2024  
Se aprueba por unanimidad del acta correspondiente a la sesión anterior, del 20-01-2024.

2- Informe de los potenciales cambios en el plan de plurilingüismo y debate para proponer, si procede, estrategias a seguir en el Departamento de Ingeniería Química en las diversas titulaciones que imparte.

La Sra. Directora cede la palabra a la Coordinadora de la titulación del Grado en Ingeniería Química Industrial, quien explica que ha sido informada, de posibles cambios en el plan de plurilingüismo. Comenta que se tiene intención de que los estudiantes puedan optar a un reconocimiento al título que pueda ser obtenido por cursar varias asignaturas en otros idiomas. Del paquete de créditos que se deben realizar en otro idioma, parte deben ser obtenidos en el extranjero y parte en la propia Universidad. En la práctica esto se traduciría en la necesidad de ofrecer aproximadamente 6 asignaturas en el Grado de Ingeniería Química Industrial e incluir las prácticas curriculares y el TFG. La Sra. Directora informa que estos temas se tratarán con más detalle en Comisión docente, pero que la intención de haber agregado este punto es hacer llegar a todo el Departamento la visión que se adoptará en el departamento para intentar ofrecer estas asignaturas.

3- Visto bueno, si procede, al cambio de adscripción de la asignatura Recurso Solar.

Se aprueba, por unanimidad el visto bueno al cambio de adscripción de la asignatura Recurso Solar.

4-Visto bueno, si procede, al Informe favorable del Departamento de Ingeniería Química para el proyecto "Desarrollo de una herramienta de evaluación rápida de calidad de frutos de tomate mediante técnicas NIR (espectroscopia de infrarrojo cercano)".

Se aprueba, por unanimidad dar el visto bueno al Informe favorable del Departamento de Ingeniería Química para el proyecto "Desarrollo de una herramienta de evaluación rápida de calidad de frutos de tomate mediante técnicas NIR (espectroscopia de infrarrojo cercano)".

Se anulan los puntos 5 y 6 de la orden del día por defectos de formato.

No se producen ruegos ni preguntas.

Se levanta la sesión siendo las 12:33 hs