



# Acta de la Reunión de la Comisión Académica

Máster en Ingeniería Química. Universidad de Granada

Nº	2023-4	Fecha	1 de junio de 2023
Asistentes:	Miguel García Román (Coordinador), Mari Ángeles Martín Lara, Alejandro Fernández Arteaga (Secretario), Pedro Jesús García Moreno, Mónica Calero de Hoces, Mari Carmen Almécija Rodríguez y Deisi Altmajer Vaz. Disculpa su asistencia Alejandro Domingo Núñez (representante de los alumnos/as).		
Convocatoria y orden del día:	Se convoca reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Química el jueves 1 de junio de 2023 a las 10:30, de forma presencial, en la Sala de Juntas del Dpto. de Ingeniería Química, con el siguiente orden del día: 1) Asignación de docencia vacante en el Máster en Ingeniería Química para el curso 23/24		
Texto del acta:	<p>La reunión se inicia a las 10:30 con los asistentes arriba indicados</p> <p>El Coordinador informa que dos profesores del Máster, Dña. Mercedes Fernández Serrano y Dña. Ana Isabel García López, le han comunicado su decisión de dejar de impartir la docencia que tiene asignada en las asignaturas de Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia (1.5 ECTS, en principio solamente para el curso 23/24) y Tecnología de Partículas (1.5 ECTS), respectivamente.</p> <p>Por ello, y como se acostumbra en el Máster en Ingeniería Química, para la asignación de docencia vacante, se ofreció en primera instancia al profesorado del Máster y/o del Dpto. en Ingeniería Química, la impartición de dicha docencia, por si hubiera interesados en asumirla. Varios profesores/as mostraron su interés, por lo que se procedió a escoger al candidato más adecuado en función de los siguientes criterios, en orden de importancia:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Encontrarse ya impartiendo parte de la asignatura</li><li>2) Experiencia previa (docente o investigadora) en la materia</li><li>3) Categoría profesional y antigüedad en la misma</li></ol> <p>De esta forma se llega a la siguiente decisión: la docencia en Tecnología de Partículas será impartida por D. Antonio Martínez Férez, asumiendo D. Francisco Ríos Ruiz la de la asignatura Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia.</p> <p>Y sin más se levanta la sesión a las 10:50.</p>		
Fdo.			



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

 **Máster en Ingeniería Química**

Miguel García Román (Coordinador)