



**Acta de la Reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Química de la Universidad de Huelva  
y la Universidad Internacional de Andalucía celebrada el día 25 de febrero de 2022**

**Asistentes:**

**Director del Máster:** Antonio Abad Cuadri Vega

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/a Coordinador/a</b>
Tecnologías Industriales de Productos Agrarios y Forestales	Francisco López Baldovín
Procesos y Productos Químicos para la Valorización de Residuos y subproductos industriales. Compostaje	Jesús Díaz Blanco
Tecnologías de Lubricantes	Miguel Ángel Delgado Canto
Análisis y Diseño avanzado de Operaciones de Transferencia de materia en la Industria Química y del Refino	Moisés García Morales
Biopolímeros y Tecnología de Coloides en la Industria Agroalimentaria y Farmacéutica	María del Carmen Sánchez Carrillo
Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos	Francisco Martínez Boza
Diseño de Procesos y Productos Químicos	Clara Delgado Sánchez
Fenómenos de Transporte	José María Franco Gómez
Reología Industrial	Concepción Valencia Barragán
Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos	María José Martín Alfonso
Simulación Fluidodinámica	Pedro Partal López
Análisis y Diseño Avanzado de Reactores en la Industria Química y Petroquímica	Francisco Javier Navarro Domínguez



En el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva, el día veinticinco de febrero de dos mil veintidos, se reúne el profesorado que arriba se cita, convocados a la Reunión de la Comisión Académica del Máster en Ingeniería Química por la Universidad de Huelva y por la Universidad Internacional de Andalucía, para tratar el siguiente punto único del orden del día:

Orden del día:

1. Aprobar, si procede, el calendario académico del Máster para el curso 2022/23.

**PUNTO 1 – Aprobar, si procede, el calendario académico del Máster para el curso 2022/23.**

Los miembros de la CAM aprueban, por unanimidad, aprobar el siguiente calendario académico para el curso 2022/23:

- 1º Cuatrimestre: 13 semanas lectivas del 24/10/2022 al 03/02/2023. Periodo de exámenes del 06/02/2023 al 17/02/2023.
- 2º Cuatrimestre: 15 semanas lectivas del 20/03/2023 al 16/06/2023. Periodo de exámenes del 19/06/2023 al 07/07/2023.

Sin más asuntos que tratar y agotado el orden del día, se levanta la sesión.

Fdo. (electrónicamente): Antonio Abad Cuadri Vega

Director del Máster en Ingeniería Química por la Universidad de Huelva y por la Universidad Internacional de Andalucía