



**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 21 de junio de 2023**

**Asistentes:**

**Directora del Máster:** María José Martín Alfonso

**Presidente Comisión de Garantía de Calidad del Máster:** José Enrique Moros Martínez

Asignatura	Profesor/a
Tecnologías Industriales de Productos Agrarios y Forestales	Francisco López Baldovín
Tecnologías de Lubricantes	Miguel Ángel Delgado Canto
Combustibles, Biocombustibles y Biorrefinería	Juan Carlos García Domínguez
Biopolímeros y Tecnología de Coloides en la Industria Agroalimentaria y Farmacéutica	María del Carmen Sánchez Carrillo
Tecnología de Materiales Asfálticos	Francisco José Martínez Boza
Diseño de Procesos y Productos Químicos	Clara Delgado Sánchez
Fenómenos de Transporte	José María Franco Gómez
Reología Industrial	Concepción Valencia Barragán
Análisis y Diseño avanzado de Operaciones de Transferencia de materia en la Industria Química y del Refino	Moisés García Morales
Simulación Fluidodinámica	Pedro Partal López
Análisis y Diseño Avanzado de Reactores en la Industria Química y Petroquímica	Francisco Javier Navarro Domínguez

Mediante reunión virtual, el día veintiuno de junio de dos mil veintitrés, se reúne el profesorado que arriba se cita, convocado 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:

1. Aprobar, si procede, los horarios del Máster en Ingeniería Química para el curso 2023/24.



**PUNTO 1 – Aprobar, si procede, los horarios del Máster en Ingeniería Química para el curso 2023/24.**

La Directora del Máster propone mantener, para el curso 2023/24, los horarios del curso 2022/23 en la medida de lo posible, con algunas salvedades.

Explica que los cambios responden a peticiones del profesorado, con objeto de mejorar la calidad de la enseñanza y optimizar el aprendizaje de los estudiantes.

Tras un intercambio de opiniones, se aprueba el **horario definitivo del Máster en Ingeniería Química para el curso 2023/24**, con el resultado de mantener el del curso 2022/23, con las algunas modificaciones, recogidas en la Tabla 1.

Tabla 1. HORARIO CURSO 2023/24. Máster Ingeniería Química. Modificaciones al horario del curso 2022/23.

<b>Cambios Primer Cuatrimestre / Primer Curso</b>	
Análisis Y Diseño Avanzado de Reactores en la Industria Química Y Petroquímica	Lunes (16:00/17:30) (Semanas 1-11) Miércoles (17:30/19:00) (Semanas 1-11) Jueves (19:00/21:00) (Semanas 6-11) Jueves y Viernes (9:00/14:00) (Semana 11)
Diseño de Procesos Y Productos Químicos	Lunes (17:30/19:00) (Semanas 1-11) Martes (16:00/17:30) (Semanas 1-11) Jueves (16:00/17:30) (Semanas 1-11) Jueves (19:00/21:00) (Semanas 3-5)
Fenómenos de Transporte	Lunes (19:00/21:00) (Semanas 1-11) Miércoles (19:00/21:00) (Semanas 1-11) Jueves (17:30/19:00) (Semanas 1-11)
Análisis Y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia de Materia en la In. Química Y del Refino	Martes (17:30/19:00) (Semanas 1-11) Martes (19:00/21:00) (Semanas 4-7) Miércoles (16:00/17:30) (Semanas 1-11) Martes (11:00/13:30) (Semanas 3-7, 9)
Simulación, Optimización Y Control de Procesos Químicos	Lunes, Martes, Miércoles, Jueves (16:00/21:00) (Semanas 12-13) Viernes (16:00/21:00) (Semanas 11-13)



<b>Cambios Segundo Cuatrimestre / Primer Curso</b>	
Simulación Fluidodinámica	Lunes (10:00 /14:00) (Semanas 4-11) Sólo cambios en GR
Tecnologías de Materiales Asfálticos	Miércoles (17:30/20:30) (Semanas 4-12) Jueves (17:30/19:00) (Semanas 1-5)
Técnicas de Caracterización de Materiales	Jueves (17:30/19:00) (Semanas 2-4) Jueves (19:00/20:30) (Semanas 5-7) Jueves (17:30/20:00) (Semanas 8-11)
<b>Cambios Primer Cuatrimestre / Segundo Curso</b>	
Se mantiene sin cambios respecto al curso 2022/2023	

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

Fdo. (electrónicamente): María José Martín Alfonso

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