



**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 06 de abril de 2022**

Asistentes:

Director del Máster: Antonio Abad Cuadri Vega

Asignatura	Profesor/a Coordinador/a
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
Materiales Poliméricos en la Ingeniería del Producto: Compuestos y Nanocompuestos	José Enrique Moros
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
Combustibles, biocombustibles y biorefinería	Juan Carlos García Domínguez



Mediante vía telemática, mediante zoom, el día seis de abril de dos mil veintidós, 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 único punto del siguiente orden del día:

Orden del día:

1. Aprobación, si procede, del Anexo I del Trabajo Fin de Máster presentado por el alumno Manuel Trejo Cáceres.
2. Informar sobre la reunión mantenida con la Dirección de la ETSI sobre la implantación de los "Programas académicos con recorridos sucesivos en el ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura", de acuerdo a lo recogido Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre.

PUNTO 1 – Aprobación, si procede, del Anexo I del Trabajo Fin de Máster presentado por el alumno Manuel Trejo Cáceres.

El Director del Máster expone que se ha recibido Anexo I "Solicitud de asignación de trabajo Fin de Máster" del alumno Manuel Trejo Cáceres referente al TFM titulado "Optimización de la reacción de acetilación de lignina y formulación de oleogeles". La asignación se presenta como complementos de formación del programa de doctorado "Ciencia y Tecnología Industrial y Ambiental" en el que se encuentra inscrito dicho alumno.

Se aprueba, por asentimiento, la solicitud de Anexo I presentado por el alumno Manuel Trejo Cáceres.

PUNTO 2 – Informar sobre la reunión mantenida con la Dirección de la ETSI sobre la implantación de los "Programas académicos con recorridos sucesivos en el ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura", de acuerdo a lo recogido en el Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre.

El Director del Máster expone que el pasado 1 de abril fue citado, junto al resto de Directores de Másteres adscritos a la ETSI, a una reunión con el Director de la ETSI, donde se trataron los siguientes puntos:

- La Memoria de Verificación del Máster puede ser modificada antes de que el Máster se someta a la acreditación de la DEVA. En este sentido, según lo dispuesto en el Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre, los créditos de formación máximos exigibles serán de 18 ECTS (que corresponde al 20 % de los créditos ECTS que forman el Máster). Así pues, la Memoria de Verificación hay que modificarla siguiendo esta directriz. Igualmente, el Director de la ETSI comenta que podemos hacer algún cambio no sustancial de la Memoria que consideremos oportunos.
- Este Real Decreto permite a las Universidades crear lo que se llaman "Programas académicos con recorridos sucesivos en el ámbito de la Ingeniería y la Arquitectura"; básicamente, estos programas académicos estarían formados por un Grado y un Máster que estarían vinculados entre sí, de forma que un/a alumno/a del Grado que pertenezca a dicho programa podría matricularse en el Máster teniendo pendiente por aprobar 30 créditos ECTS (incluyendo el Máster). En este sentido, en el acceso al Máster tendrá preferencia el alumnado que haya completado el Grado. Igualmente, tanto el título de Grado como el de Máster tienen que estar adscritos a la Rama de Ingeniería y Arquitectura. Los programas académicos tienen que estar validados por la DEVA y se está a la espera de que ésta detalle la documentación a aportar por las Universidades.



El Director del Máster traslada dicha información a los miembros de la CAM para su consideración.

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