



**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 16 de febrero 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
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 dieciséis 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. Trasladar la información de la reunión mantenida con representantes de la UHU/ETSI/UNIA y decidir las acciones que se estimen oportunas

PUNTO 1 – Trasladar la información de la reunión mantenida con representantes de la UHU/ETSI/UNIA y decidir las acciones que se estimen oportunas.

El Director del Máster informa a los miembros de la CAM que el día 11/02/2022 acudió a una reunión en la que estuvieron presente las siguientes personas:

- Sra. Vicerrectora de Ordenación Académica y Estrategia Docente de la UHU, D^a Beatriz Aranda Louvier.
- Sra. Directora de Secretariado de UNIA, D^a Mari Carmen Sánchez Carrillo.
- Sr. Director de la ETSI, D. Salvador Pérez.
- Sra. Directora de Másteres y Formación Permanente, Dña. Mónica Rodríguez.

Se informa que el motivo principal de la reunión fue el de concretar acciones que puedan aumentar el alumnado matriculado por la UNIA en el Máster. Así pues, la propuesta que tanto la UHU como UNIA trasladan al Director del Máster es la posibilidad de realizar un Convenio de Coordinación Académico con otra Universidad para establecer un programa conjunto entre la UHU/UNIA y dicha universidad. Con ello, el alumnado que cursara el Máster por esta modalidad podría obtener el mismo título por dos universidades distintas. Además, la Sra. Directora de Secretariado de la UNIA comenta la posibilidad de crear convenios específicos con esta u otras universidades para becar alumnos/as al Máster mientras ese convenio se formalice.

Una vez que el Director del Máster transmitió esta información a los miembros de la CAM, y tras un debate y confrontación de ideas, se acordó los siguientes puntos con respecto al motivo que originó dicha reunión:

1. Los miembros de la CAM han estado y están interesados en que la UNIA continúe formando parte del Máster. Así pues, recientemente se cambió el Plan de Estudios del Máster para adecuarlo a la inclusión de la UNIA; por tanto, la CAM no tiene dudas en implementar cuantas acciones sean necesarias para aumentar el alumnado UNIA del Máster.
2. Los miembros de la CAM consideran que CEPESA debería de hacer un mayor esfuerzo en aumentar el alumnado UNIA del Máster. Así pues, CEPESA podría becar alumnos/as recién egresados (por ejemplo, a través de la Fundación Cepesa) y/o facilitar la matriculación al Máster de algunos de sus empleados.
3. Los miembros de la CAM consideran que la situación de pandemia en la que nos encontramos ha sido decisiva en el bajo número de matriculados UNIA en el Máster. Igualmente, las medidas de difusión que la UNIA está realizando del Máster, junto con el relajamiento en las restricciones de movilidad,



están dando sus frutos. De hecho, en la primera fase de preinscripción al Máster para el curso 2022/23 hay 19 preinscritos por la UNIA, estando 4 de ellos en primera preferencia.

4. Se considera necesario una mayor flexibilidad en el DUA a la hora de gestionar los preinscritos y matriculados en el Máster. Así pues, se debería de permitir matricular por la UNIA a alumnos/as que se hayan preinscrito por la UHU. A modo de ejemplo, en esta primera fase de preinscripción (la cual es exclusiva para alumnado extranjero) para el curso 2022/23, 2 alumnos/as se han preinscrito en primera fase por la UHU, cuando lo más lógico es que lo hubiesen hecho por la UNIA. Parecería razonable que estos 2 alumnos/as puedan matricularse por la UNIA aunque estén preinscritos por la UHU.
5. Los miembros de la CAM se muestran favorables a considerar un cambio en la presencialidad del Máster. Así pues, los dos cuatrimestres del primer curso serían presenciales y el tercero de ellos pasaría a formato on line. Con ello se pretende que las becas UNIA (que son anuales) cubran el 100 % de la presencialidad del Máster, lo cual puede servir como un incentivo de matriculación. Así pues, la CAM se compromete a estudiar la modificación de la presencialidad del Máster y hacer los cambios que sean necesarios en la Memoria de Verificación (aprovechando que ésta debe modificarse próximamente).
6. Los miembros de la CAM se comprometen a estudiar la propuesta realizada por la UHU y UNIA sobre establecer un programa conjunto con otra universidad latinoamericana. Además de esta posibilidad, se considera también de especial interés la posibilidad de establecer una Doble Titulación (dos títulos universitarios distintos).
7. Los miembros de la CAM consideran que, sin menosprecio de la posibilidad de realizar un programa conjunto con otra universidad (o inclusive una Doble Titulación), las medidas anteriormente expuestas pueden ayudar a aumentar el alumnado UNIA del Máster.

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