

**REUNIÓN ORDINARIA DEL 21/09/2023 DE LA COMISIÓN ACADÉMICA  
DEL MÁSTER “LABORATORIO AVANZADO DE QUÍMICA” DE LA  
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA**

**Asistentes**

- Antonia Garrido Frenich (Coordinadora del Máster)
- Miriam Álvarez Corral (Vicedecana de Química y Representante Área de Química Orgánica)
- Ana María Cámara Artigas (Área de Química Física)
- Roberto Romero González (Área de Química Analítica)
- Antonio Manuel Romerosa Nieves (Área de Química Inorgánica)
- Maravillas Martínez Nájjar (Representante del PAS)

*Comienzo de la reunión: 16:15 h.*

Excusa su ausencia a la reunión Maravillas Martínez Nájjar.

En la presente reunión se trataron los siguientes puntos del orden del día:

➤ *Aprobación de actas de sesiones anteriores*

Se aprueba por asentimiento el acta de la reunión ordinaria celebrada por la CAM el pasado 11 de mayo de 2023.

➤ *Informe de la Coordinadora*

En primer lugar, la Coordinadora informa que a fecha de hoy hay 19 estudiantes matriculados en el Máster. La mayoría de ellos, 11, son graduados en química, mientras que el resto proceden de otras titulaciones como ingeniería química, tecnología de los alimentos y biotecnología. Respecto a su procedencia, además

de los estudiantes originarios de la UAL, también hay personas matriculadas de Murcia, Extremadura, Granada y México. Aunque queda una nueva fase de matrícula, por lo que se espera que este número pueda aumentar.

Además, y en relación con el curso pasado, se informa que aún quedan pendientes 4 estudiantes por defender el TFM y se espera que lo hagan en las próximas convocatorias.

En segundo lugar, informa que de nuevo este año se ha superado el número de estudiantes matriculados en las prácticas externas, por un problema en la unidad de admisión de la UAL, ya que han posibilitado la matrícula en esta asignatura de 9 personas cuando el límite era 6. Se ha vuelto hablar con la unidad correspondiente para que en los próximos años no vuelva a suceder este hecho. De todas maneras, la Coordinadora informa que los estudiantes están mostrando un gran interés en matricularse en las prácticas externas del Máster.

- *Estudio y aprobación, si procede, del calendario de fechas clave para los TFMs del curso académico 2023-2024.*

La coordinadora del Máster presenta una propuesta de calendario con las fechas clave para los Trabajos Fin de Máster para el curso académico 2023/2024. Dicha propuesta es aprobada por el resto de los miembros de la Comisión, y será remitido a los organismos correspondientes para su publicación en la página web del título.

El calendario aprobado de fechas clave se encuentra almacenado en el gestor documental Alfresco, en la ruta de acceso: Calidad académica → Biblioteca de documentos → Facultad de Ciencias Experimentales → Máster en Laboratorio Avanzado de Química\_7128 → Otros documentos → Documentos CAM → Curso Académico 2023\_2024.

- *Estudio y aprobación, si procede, de las modificaciones de las rúbricas asociadas a las prácticas externas.*

El coordinador de las prácticas externas del Máster, Roberto Romero, presenta una modificación del modelo de rúbricas tanto del tutor académico como de la empresa, en base a la experiencia del año pasado, y con objeto de simplificar la evaluación y hacerla más semejante a la plantilla que los tutores deben rellenar en ÍCARO. El resto de los miembros de la Comisión aprueban dichas modificaciones.

Esta documentación encuentra almacenado en el gestor documental Alfresco, en la ruta de acceso: Calidad académica → Biblioteca de documentos → Facultad de Ciencias Experimentales → Máster en Laboratorio Avanzado de Química\_7128 → Otros documentos → Documentos CAM → Curso Académico 2023\_2024.

- *Otros asuntos*

En este punto, la Comisión estudia la presentación de una solicitud de reconocimiento de créditos con Titulación de destino el Máster en “Laboratorio Avanzado de Química” (Plan 2022), exponiéndose a continuación la información correspondiente:

*Universidad de Origen:* (UCLM) Universidad de Castilla La Mancha.

*Titulación de Origen:* (2366) Máster Universitario en Química (2022)

*Rama:* Ciencias

*Centro de Destino:* (8534) Facultad de Ciencias Experimentales

*Titulación de Destino:* (7128) Máster en Laboratorio Avanzado de Química

Tras evaluar las Guías Docentes de las Asignaturas de Origen, las correspondientes al Máster de Destino, y la Normativa de reconocimiento de créditos de la UAL, se procede a llevar a cabo el correspondiente reconocimiento, comunicándolo de manera pertinente a la Facultad de Ciencias Experimentales:

ASIGNATURA ORIGEN	CRÉDITOS ORIGEN	ASIGNATURA DESTINO	CRÉDITOS DESTINO
Iniciación a la Investigación Química (311125)	12	Prácticas Externas (71281401)	12
Laboratorio Avanzado en Técnicas Instrumentales (311124)	6		
Modelización Molecular (311122)	6	----	----
Química y Desarrollo Sostenible (311121)	6	----	----
Sistemas de Gestión de los Laboratorios y de la I+D+i (311120)	6	Gestión de Calidad en Laboratorios de Ensayo (71281206)	3
Técnicas Avanzadas de Análisis Instrumental (310586)	6	Espectrometría de Masas (71281202)	3
Técnicas Avanzadas de Caracterización Estructural (311123)	6	Espectroscopía UV-visible IR y RMN (71281204)	3
		Análisis Térmico y Caracterización de Superficies (71281205)	3

➤ *Ruegos y preguntas*

No hay ruegos ni preguntas

Sin otros asuntos que tratar, la reunión finaliza a las 17:10 h.

*El Secretario de la Comisión*



*Roberto Romero González*