

REUNIÓN ORDINARIA DEL 19/12/2023 DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER “LABORATORIO AVANZADO DE QUÍMICA” DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Asistentes

- Antonia Garrido Frenich (Coordinadora del Máster)
- Ignacio Manuel Rodríguez García (Vicedecano 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)
- Zakaria El Qasmi (Representante de los estudiantes)

Comienzo de la reunión: 09:30 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 21 de septiembre de 2023.

➤ *Informe de la Coordinadora*

La Coordinadora del Máster informa que se ha alcanzado el número de 25 estudiantes matriculados. De ellos, 24 han sido a tiempo completo y una estudiante a tiempo parcial. Los estudiantes son graduados en titulaciones de Química o afines como Ingeniería Química, Biotecnología o Tecnología de los

Alimentos. Aunque la mayoría son de nacionalidad española, hay dos estudiantes procedentes de Colombia y México.

Del anterior curso hay un estudiante con 4 asignaturas pendientes, y 4 por defender el TFM, aunque uno de ellos ya lo realizó en la convocatoria de noviembre.

- *Estudio y aprobación, si procede, de la Memoria de Doble Título en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas especialidad en Física y Química y Máster en Laboratorio Avanzado de Química.*

Se ha presentado el borrador de Memoria de doble Título para su envío al Vicerrectorado de Postgrado. El primer paso sería que se abriese el itinerario de “Física y Química” en el Máster de Secundaria.

Tras la revisión del mismo por parte de los miembros de la Comisión se incide en la realización de 2 TFMs por parte de los estudiantes y se resalta la necesidad de que en las Tablas con las asignaturas, se indique a qué Máster individual corresponde cada una de ellas.

El número de alumnos será de 10, que se sumarían a los 25 potenciales del Máster actual de “Laboratorio Avanzado de Química”, por lo que se pone de manifiesto que este elevado número podría dificultar la docencia de aquellas asignaturas experimentales. Se incide en la necesidad de solicitar grupos reducidos cuando sea conveniente, debido al elevado carácter experimental del Máster.

Finalmente, la Coordinadora señala que en alguna asignatura que se imparte en el Máster de Secundaria, se asignarán algunas horas al departamento de Química y Física.

Finalmente, queda aprobado el borrador de Memoria de Doble Título y que será remitido al Vicerrectorado correspondiente para su consideración a fin de solicitar la apertura del mencionado itinerario de Física y Química. Dicha

asignación, se encuentra almacenada 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.

- *Aprobación, si procede, de la asignación de estudiantes a las líneas de investigación de TFM.*

La coordinadora del Máster informa que a todos los estudiantes matriculados en la asignatura de TFM se les ha asignado la primera opción elegida por ellos.

Dicha asignación, se encuentra almacenada 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.

- *Sorteo de tribunales de TFM para el curso académico 2023-2024*

El sorteo de los tribunales se realiza atendiendo al profesorado que tiene docencia asignada en el presente curso académico, dirige o codirige Trabajos Fin de Máster (TFMs) y que se incluye en el Anexo I a la presente acta. Teniendo en cuenta el número de estudiantes matriculados y las áreas en las que están realizando su TFM, se sortean 5 comisiones, a las que la Comisión Académica asignará los distintos trabajos presentados, atendiendo a lo indicado en la Normativa de TFM. Las comisiones sorteadas evaluarán los TFMs presentados a las convocatorias de enero, mayo y julio del curso académico 2023-2024, y en su caso de noviembre del curso 2024-2025, siendo las siguientes:

Comisión 1

<i>Titulares</i>	<i>Suplente</i>
Luis Sebastián García Fuentes	María Jesús Martínez Bueno
Josefa María Clemente Jiménez	Antonio Manuel Romerosa Nieves
Emilia Ortíz Salmerón	

Comisión 2

<i>Titulares</i>	<i>Suplente</i>
Ignacio Manuel Rodríguez García	Juan Manuel Casas Solvas
Ignacio Fernández de las Nieves	Manuel Fernández Pérez
Ana María Cámara Artigas	

Comisión 3

<i>Titulares</i>	<i>Suplente</i>
Ana María Aguilera del Real	Ismael Francisco Díaz Ortega
Franco Scalambra	Francisco Flores Céspedes
Ramiro José Téllez Sanz	

Comisión 4

<i>Titulares</i>	<i>Suplente</i>
Antonio Valverde García	Francisco Javier Arrebola Liébanas
Patricia Plaza Bolaños	Piedad Parrilla Vázquez
Carmen María Ferrer Amate	

Comisión 5

<i>Titulares</i>	<i>Suplente</i>
Ana María Agüera López	Roberto Romero González
Antonio Vargas Berenguel	Francisco Javier Egea González
María José Gómez Ramos	

➤ *Otros asuntos*

La coordinadora del Máster informa que en noviembre se realizó la defensa de un TFM, como se ha indicado previamente, con una calificación de 9,7, proponiéndose Matrícula de Honor por la Comisión evaluadora. No se ha plasmado en el expediente, correspondiente al 23-24, dado que se decide esperar a los resultados de la convocatoria de junio, y tomar la decisión en función de los trabajos defendidos en dicha convocatoria, si hubiese algún candidato propuesto en la misma.

➤ *Ruegos y preguntas*

No hay ruegos ni preguntas

Sin otros asuntos que tratar, la reunión finaliza a las 10:30 h.

El Secretario de la Comisión

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and curves, identifying the signatory as Roberto Romero González.

Roberto Romero González

ANEXO I: Profesorado incluido en el sorteo de las Comisiones de Evaluación

PROFESORES ÁREA QUÍMICA ANALÍTICA

Ana Agüera López; Francisco Javier Arrebola Liébanas; Francisco Javier Egea González; Carmen Ferrer Amate; Antonia Garrido Frenich; M^a Dolores Gil García; M^a José Gómez Ramos; M^a Mar Gómez Ramos; Rosalía López Ruiz; M^a Jesús Martínez Bueno; Piedad Parrilla Vázquez; Patricia Plaza Bolaños; Roberto Romero González.

PROFESORES ÁREA QUÍMICA INORGÁNICA

Ana M^a Aguilera del Real; Ismael Francisco Díaz Ortega; Manuel Fernández Pérez; Francisco Flores Céspedes; Antonio Manuel Romerosa Nieves; Franco Scalambra; Antonio Valverde García.

PROFESORES ÁREA QUÍMICA ORGÁNICA

Miriam Álvarez Corral; Juan Manuel Casas Solvas; Rafael Contreras Cáceres; Ignacio Fernández de las Nieves; Manuel Muñoz Dorado; Juana M^a Pérez Aguilera; Ignacio Manuel Rodríguez García; Ana Belén Ruiz Muelle; Irene Torres García; Antonio Vargas Berenguel.

PROFESORES ÁREA QUÍMICA FÍSICA

Ana M^a Cámara Artigas; Luis García Fuentes; Emilia Ortiz Salmerón; Ramiro José Téllez Sanz.

PROFESORES ÁREA BIOQUÍMICA

Josefa María Clemente Jiménez; Lellys Mariela Contreras Moyeja; Francisco Javier de las Heras Vázquez.