

**REUNIÓN ORDINARIA DEL 01/02/2023 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)
- Gonzalo Egea Castro (Representante de los Estudiantes)

*Comienzo de la reunión: 09:00 h.*

Excusan su ausencia a la reunión Antonio Manuel Romerosa Nieves, Maravillas Martínez Nájjar y Gonzalo Egea Castro.

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 26 de enero de 2023, tras la revisión de ésta por parte de los miembros de la Comisión.

➤ *Informe de la Coordinadora*

La Coordinadora del Máster informa que el pasado día 26 de enero se mantuvo una reunión con la empresa Cosentino para tratar el tema de la participación del

Máster en la formación DUAL. Hubo receptividad por parte de la empresa y se fijó otra reunión para marzo, comenzando la empresa a cumplimentar la documentación necesaria por su parte. Se insiste en presentar la propuesta a otras empresas que puedan estar interesadas, con objeto de preparar la solicitud para el mes de septiembre.

A continuación, la coordinadora indica que se han presentado 18 candidatos en la primera fase de admisión al Máster, habiendo seleccionado solo 5 este máster como primera opción.

Se decide, que a la hora de puntuar las distintas titulaciones de acceso, se asigne un valor de 10 a las titulaciones de preferencia alta, 6 a las de media y 3 a las de baja.

➤ *Análisis del informe de resultados del Sistema de Garantía de Calidad del Título del año 2021-2022: propuesta de acciones de mejora y aprobación*

La Coordinadora informa sobre los "Resultados Anuales de Calidad 2021-2022", elaborado por el Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad del Vicerrectorado de Planificación Estratégica y Profesorado. Dicho informe corresponde al título ya extinguido, pero se comentan los datos más relevantes:

- Se observa algún dato anómalo, como la Tasa de eficiencia, que es de 103%, por lo que se va a corregir dicho valor.
- En la satisfacción del empleador, se obtiene una puntuación de 3, pero se resalta que solo ha contestado una entidad.
- No hay ningún profesor con calificación de Excelente dentro del programa Docencia.

- El número de sexenios vivos ha ido disminuyendo desde el inicio del Máster. Este hecho se atribuye a que en los últimos años ha entrado profesorado novel, que carece de sexenios, y de ahí esa bajada.

Con objeto de dar una mayor difusividad a estos resultados, se decide enviarlo al profesorado del Máster para su conocimiento.

➤ *Propuesta de acciones para el Plan de Mejora 2022 de Título*

Respecto al Plan de Mejora de 2022, se indica que se debe esperar a trabajar con los datos correspondientes al nuevo plan.

➤ *Otros asuntos*

La profesora Miriam Álvarez, Vicedecana de Químicas, indica que ha llegado la propuesta de admisión del número máximo de estudiantes en el Máster para el curso 2023/2024, confirmándose que son 25 estudiantes. Además indica que se van a retomar las conversaciones con el Vicerrectorado de Postgrado, para que próximamente se pueda ofertar el itinerario de Física y Química en el Máster de Secundaria.

➤ *Ruegos y preguntas*

El profesor Roberto Romero, responsable de la asignatura “Laboratorio de LC-MS”, traslada al resto de los miembros de la Comisión, la propuesta de los estudiantes de modificar los horarios para próximos años, tras la experiencia de este curso académico. Así, se solicita que las asignaturas de “Laboratorio de LC-MS” y “Laboratorio de GC-MS” se puedan impartir tras las asignaturas de “Cromatografía” y “Espectrometría de Masas” al tener contenidos complementarios. El resto de los miembros de las Comisión consideran positivamente la propuesta, y la Coordinadora indica que en años anteriores se

ha adoptado una postura similar con asignaturas relacionadas con Resonancia Magnética Nuclear.

Sin otros asuntos que tratar, la reunión finaliza a las 09:50 h.

*El Secretario de la Comisión*

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive 'R' followed by a series of loops and a final flourish.

*Roberto Romero González*