

**Acta de la Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de Ingeniería Química
celebrada el 3 de julio de 2023.**

Asistentes:

Alcántara Gámez, David - (Estudiantes)
Alemany Arrebola, Luís José - (PDI permanente)
Cerrillo González, M^a Mar - (PDI no permanente, con voto)
Cortés Reyes, Marina - (PDI permanente)
Essounani Mérida, Sofía - (PDI no permanente)
Gómez Lahoz, César - (PDI permanente)
Herrera Delgado, M^a Concepción (PDI permanente, Directora)
Larrubia Vargas, M^a Ángeles - (PDI permanente)
López Escalante, M^a Cruz - (PDI permanente)
Martín Jiménez, Francisco de Paula - (PDI permanente)
Paz García, Juan Manuel (PDI permanente, Secretario)
Rivas Márquez, María Nerea - (PAS)
Rodríguez Maroto, José Miguel - (PDI permanente)
Rosas Martínez, Juana María - (PDI permanente)
Ruiz Rosas, Ramiro - (PDI permanente)
Tirado Sánchez, Francisco Javier - (Estudiantes)
Torres Liñán, Javier (PDI no permanente)
Vereda Alonso, Carlos - (PDI permanente)
Villén Guzmán, María Dolores - (PDI permanente)

Excusan su ausencia:

Boronat Sanjurjo, M^a José (PAS)
Díaz Coca, Pedro L. (PAS)
García Mateos, Francisco (PDI permanente)
García Rollán, Miguel (PDI no permanente)
Guerrero Pérez, M^a Olga (PDI permanente)
Molina Ramírez, Sergio (PDI no permanente, con voto)
Recio Ruiz, M^a Carmen - (Estudiantes)
Rodríguez Cano, Miguel Ángel - (PDI no permanente, con voto)
Rodríguez Mirasol, José (PDI permanente)
Ruiz Fernández, Mireya Elizabeth (Estudiantes)

Ausentes:

Arhoum, Brahim - (PDI no permanente)
Calzado Delgado, María del Mar - (PDI no permanente)
Campos Luque, Víctor - (Estudiantes)
Cordero Alcántara, Tomás - (PDI permanente)
García Delgado, Rafael A.- (PDI permanente)
Guerrero Alba, Marta - (Estudiantes)
Jiménez Gómez, M^a Rocio - (Estudiantes)
Meca Romero, Jacobo - (Estudiantes)
Parra Amate, Claudia - (Estudiantes)
Perez Muñoz, Pilar - (PDI no permanente)
Valero Romero, M^a José - (PDI permanente)

Con la presencia de los miembros del Departamento que se relacionan anteriormente, con quórum suficiente para su inicio, da comienzo la Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de Ingeniería Química del día 3 de julio de 2023, a las 12:02 h, en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias.

En el primer punto del orden del día. Aprobación, si procede, de las Actas de las Reuniones anteriores:

Sin ningún comentario sobre las propuestas de Actas enviadas a los miembros del Consejo el 2/05/2023 y el 30/05/2023, que se corresponden a las sesiones Ordinaria del 21/04/2023 y Extraordinaria del 22/05/2023, respectivamente, quedan aprobadas ambas actas.

En el segundo punto del orden del día. Ratificación de asuntos de trámite:

Asunto de trámite enviado el 8 de mayo de 2023. Solicitud por parte del Prof. César Gómez Lahoz para la renovación del nombramiento de Colaborador Honorario de Doña. Nereida Pascual Moreno, Directora del Centro de Gestión de Residuos Industriales de Nerva, de la empresa Diseño de Soluciones Ambientales (DSM) y nuevo nombramiento de Don Victor Gabari Boa, Director Técnico de Inspección Medioambiental y Descontaminación de Suelos, de la misma empresa.

Asunto de trámite enviado el 24 de mayo de 2023. Solicitud por parte del Prof. Ramiro Ruiz Rosas para el nombramiento de Colaborador Honorario de Don José Alejandro Heredia Guerrero, investigador Ramón y Cajal del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora"/Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Asunto de trámite enviado el 9 de junio de 2023. Solicitud del Prof. José Miguel Rodríguez Maroto, de autorización para formalización de un contrato CONACON. Conservación, Asfalto y Construcción S.A.U. con el objeto de la Realización de trabajos relacionados con el estudio de viabilidad técnica "Energía y Bioproductos de las EDARs" (ENBIO)", a desarrollar en el marco de las ayudas de la CTA.

Asunto de trámite enviado el 26 de junio de 2023. Solicitud del Prof. Ramiro Ruiz Rosas para la formalización de un contrato para la evaluación de proyectos para EQA.

En el tercer punto del orden del día. Aprobación de la programación docente para los cursos 2023-24 a 2025-26.

La Directora de Departamento presenta la propuesta de programación docente para los cursos 2023-24 a 2025-26. La propuesta se aprueba por asentimiento.

Se informa sobre la docencia de los becarios y colaboradores que se van a incorporar más adelante.

En lo referente a la firma de actas de las convocatorias extraordinarias, en los casos en los que el equipo docente sea diferente del curso anterior, se preguntará al profesorado implicado quien se hará cargo de la firma de las mismas. Este cambio viene motivado por la fecha en la que se realiza tal convocatoria, durante el mes de noviembre.

Se cede la palabra al Profesor Alemany, coordinador del Máster Interuniversitario de Ingeniería Química, para aclarar varios puntos relativos a la docencia del mismo.

Se recuerda lo acordado en la Sesión Ordinaria del Consejo del Departamento del día 19 de Junio de 20017 con respecto a las modificaciones de la programación docente, se cita el texto extraído de dicha Acta:

“Se acuerda que la programación aprobada se puede modificar, siempre que se dé alguna de las siguientes circunstancias:

- Solicitud de intercambio de horas por mutuo acuerdo del PDI afectado.
- Renuncia a horas asignadas (grupos completos) por adaptación de la capacidad docente del PDI solicitante a la ratio docencia/capacidad del Departamento.
- Solicitud de asignación de horas no cubiertas por el PDI, debiéndose respetar el orden de prelación establecido en el Plan de Ordenación Docente”.

Se proponen las mismas directrices para los cursos 2024-25 a 2025-26.

En el cuarto punto del orden del día. Propuesta de impartición de asignaturas en inglés para el Curso 2023-24.

Se ha recibido la solicitud por parte del profesor Juan Manuel Paz García, actual coordinador actual de la asignatura “Plantas de Depuración de Aguas”, para impartir dicha asignatura en inglés. Se trata de una asignatura optativa de 4º curso del Grado en Ingeniería Química. Según el POD y la aclaración de Decanato, se puede ofertar docencia en inglés de una asignatura optativa (no obligatoria) sin necesidad de duplicar el grupo en español.

Se debate la propuesta con argumentos tanto a favor como en contra. Tras esto, se lleva a cabo una votación entre los asistentes, que resulta en 13 votos a favor, 4 abstenciones y 1 voto en contra. Como resultado, se acepta por mayoría la oferta de la asignatura “Plantas de Depuración de Aguas” en inglés.

El profesor Alemany Arrebola presenta voto negativo a la propuesta. La justificación del voto negativo ha sido porque, desde su punto de vista, la argumentación se ha basado en mejorar el dominio del inglés de los alumnos en el contexto de esta asignatura y alcanzar el nivel B1. Además, al tratarse de una asignatura optativa, como solo se considera un único grupo, esto condiciona las expectativas de elección de optatividad y la disminución del número de matriculados que condicionaría la impartición de la asignatura en inglés por número insuficiente de alumnos.

En el quinto punto del orden del día. Información de la Dirección del Departamento.

1. Información sobre las bajas laborales de Pedro Díaz Coca y de M^a José Boronat Sanjurjo. Se ha solicitado personal para cubrir estas bajas, ya que ambos casos son de larga duración. La sustitución se realizará a partir de septiembre. El Departamento de Ingeniería Química no dispone de bolsa de trabajo para la selección de personal técnico de laboratorio, pero sí se puede recurrir a bolsas afines. Se propone solicitar una bolsa para sustituto de PAS para futuros casos.

2. Apoyo a los escritos de la CODDIQ solicitando aclaración de criterios en los procesos de Acreditación de Profesorado.
3. Información sobre temas discutidos en las reuniones CODDIQ, relativos a la LOSU y al RD 822/2021. Se debate sobre las opciones de mantener el campo independiente “Ingeniería Química, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería Medio Ambiental e Ingeniería de Minas” frente a la opción de entrar en el grupo de las Ingenierías agrupadas bajo la orden CIN/351/2009.
4. Información sobre el reparto del presupuesto de biblioteca de la Facultad de Ciencias para el año 2023. El Departamento tiene una asignación anual para el 2023 de 736,90 €.
5. Información sobre el sorteo para la selección de los Tribunales TFG Facultad de Ciencias.
6. Información sobre el Calendario PROA y el periodo de revisiones de guías docentes. El único módulo del PROA en el cual el Servicio de Ordenación Académica no permite cambios una vez publicada la planificación docente es el de las Guías Docentes, ya que supondría cambios en las condiciones de la oferta realizada antes de la matriculación.
7. Información sobre la solicitud de compra de licencia para el módulo de electrolizadores de COMSOL. El módulo incluye la Licencia de docencia para el módulo denominado “*Fuel Cell & Electrolyzers*” para 30 equipos simultáneos, así como la renovación del mantenimiento de la licencia hasta 31/12/2026. El coste de la licencia y de la renovación es de 1.495,0 y de 897,00 respectivamente.

Ruego y preguntas:

- El equipo de docentes propone elevar una solicitud al Vicedecanato de Infraestructuras para que se lleve a cabo la reparación o sustitución de las pizarras defectuosas en las aulas Q2 y Q3 del módulo de Química de la Facultad de Ciencias, donde se concentra actualmente la mayoría de la docencia del departamento.
- Se propone llevar a cabo la renovación de la de lista de candidatos para la bolsa de Profesores Sustitutos Interinos.
- Se propone la adquisición de licencia por parte del departamento para el software de evaluación del ciclo de vida y sostenibilidad del producto “GaBi”.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:10 h del día 3 de julio de 2023.

M^a Concepción Herrera Delgado
Directora del Departamento

Juan Manuel Paz García
Secretario del Departamento