



*En Almería, siendo las 9: 00 hs del día 11 de Mayo de 2022, en sesión virtual, con asistencia de los miembros apuntados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería Química en sesión extraordinaria con el siguiente:*

RELACION DE AISTENTES

Cerón García, María del Carmen; Belarbi Haftallaoui, El Hassan; Fernández Sevilla, José María; Gallardo Rodríguez, Juan José; Ibáñez González, María José; González López, Cynthia, Jiménez Callejón, María José; Mazzuca Sobczuk, Tania; Sánchez Mirón, Asterio; Soriano Jerez, Yolanda.

**ORDEN DEL DIA**

Disculpa su ausencia el profesor Francisco García Camacho, Gabriel Ación Fernández, Pedro González Moreno y Alfonso Robles Medina.

**1- Aprobación del acta de la reunión del 21/04/2022**

Se aprueba el acta de las sesión del 21/04/2022.

**2- Informe de la directora**

La Sra. Directora informa con respecto a las gestiones realizadas para la adquisición de los nuevos puestos de trabajo de prácticas en las naves. Comunica que en el mes de mayo comienza el estudiante en prácticas contratado para ayudar en la planta piloto e informa acerca del acuerdo de criterios para la ordenación docente y de requisitos de titulación para la bolsa de personal sustituto interino que ha propuesto la comisión docente.

**3- Ratificación, si procede, de los acuerdos de la comisión docente, referidos a los criterios para la realización de la ordenación docente y plan de sustituciones para el próximo curso lectivo.**

Se ratifica el acuerdo que se adjunta como anexo 1 de esta acta.

**4- Ratificación si procede de la propuesta de la comisión docente acerca de los requisitos de titulación para la nueva bolsa de profesorado sustituto interino del Departamento.**

Se ratifica la propuesta de la comisión docente de que al momento de baremar el antiguo título de ingeniero químico se considere adicionalmente a la puntuación por el grado la del máster de ingeniero químico, para que quede favorablemente diferenciada a la hora de valorar los méritos. Así mismo se ratifica la necesidad de que

para impartir docencia de máster y otra docencia específica sea requisito tener la titulación mínima de máster.

**5- Aprobación, si procede, de la modificación de la ordenación docente de la asignatura de I+D+i en Ingeniería Química consistente en aumentar en seis horas la docencia impartida por un profesor externo.**

Se aprueba por unanimidad

**6- Ruegos y preguntas.**

No se producen ruegos y preguntas.

Se levanta la sesión a las 9:35 hs.

---

*Anexo 1: Acuerdos de la Comisión Docente referidos a los criterios para la realización de la ordenación docente y plan de sustituciones para el próximo curso lectivo, ratificados en Consejo de Departamento del 11/05/2022*

---

## **CON RESPECTO A LOS CRITERIOS DE REALIZACION DE LA ORDENACION DOCENTE**

La comisión docente considera apropiado atender al pedido de la profesora Cynthia González López de que, en la medida de lo posible y sin detrimento del orden de prelación establecido, se tenga en cuenta su deseo de impartir la asignatura de Fundamentos de Ingeniería Química, dado que es la coordinadora del grado.

### **PLAN DE SUSTITUCIONES DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA PARA LA ORDENACIÓN DOCENTE DEL CURSO 2022-23**

1. Ante una ausencia debidamente justificada de un profesor, ya sea por baja, licencia o permiso, el Departamento procederá de inmediato a buscar un profesor sustituto de manera que la docencia se interrumpa durante el menor tiempo posible.

2. En los casos de licencia o permiso, el interesado tendrá que hacer al Consejo de Departamento una propuesta sobre el profesor sustituto o el plan de docencia. En cualquier caso la licencia o permiso tendrá que ser informada favorablemente por el Vicerrectorado de Profesorado y Ordenación Académica.

3. La adscripción de la sustitución se llevará a cabo según los siguientes criterios prioritarios:

**Primero:** Profesores, becarios de investigación homologados y doctores con contrato de investigación que cumplan las condiciones para ello, que voluntariamente se ofrezcan a realizar la sustitución. En el caso de asignaturas adscritas al Plan de Plurilingüismo en los grupos afectados se realizarán las sustituciones según consta en el ANEXO 1 de este plan de sustituciones.

**Segundo:** Profesores que no tengan su carga docente totalmente cubierta y que hayan impartido con anterioridad la asignatura en cuestión.

**Tercero:** Profesores que no tengan su carga docente totalmente cubierta comenzando por el que tenga mayor número de créditos sin cubrir.

**Cuarto:** Becarios de investigación homologados y doctores con contrato de investigación que cumplan las condiciones para ello.

4. Agotados estos criterios sin que se cubran los créditos vacantes se solicitará al Vicerrectorado de Planificación Estratégica y Profesorado, por vía de urgencia, una contratación extraordinaria por sustitución. En la medida de lo posible, el Departamento asumirá la docencia mientras se tramita dicha contratación.

5. En el caso de que las asignaturas asociadas a la contratación requieran de un perfil docente muy específico y difícil de encontrar entre los posibles aspirantes o bien que dicha asignatura se imparte dentro del Plan de Plurilingüismo se podrá aprobar en Consejo de Departamento una modificación docente para ofertar asignaturas más asequibles al PSI a contratar. A la hora de realizar la modificación docente, la docencia específica será elegida por el profesorado en plantilla del Departamento por orden de prelación, liberándose a la misma vez la docencia menos específica que será ofertada a sustitución.

5. Plan de sustitución para las asignaturas de plurilingüismo

COD.ASIGNATURA	NOM.ASIGNATURA	ID.GRUP	PROFESOR/A	SUSTITUTO/A
25151105	Química 2	B	Brindley Alías, Celeste Elena	Mazzuca Sobczuk, Tania
25151105	Química 2	B1	Mazzuca Sobczuk, Tania	Brindley Alías, Celeste Elena
44103228	Ingeniería de Procesos químicos y biotecnológicos	B	Mazzuca Sobczuk, Tania	Ibáñez González, María José
44103228	Ingeniería de Procesos químicos y biotecnológicos	B1	Mazzuca Sobczuk, Tania	Ibáñez González, María José
70801202	Depuración de Aguas mediante Energía Solar (UAL)	A	Sánchez Pérez, José Antonio	Casas López, José Luis
70801202	Depuración de Aguas mediante Energía Solar (UAL)	A	Casas López, José Luis	Sánchez Pérez, José Antonio
70801206	Laboratorio de Bioprocesos (UAL)	A	Brindley Alías, Celeste Elena	Mazzuca Sobczuk, Tania
70801206	Laboratorio de Bioprocesos (UAL)	A	Mazzuca Sobczuk, Tania	Brindley Alías, Celeste Elena
70982201	Bioseparaciones	A	Ibáñez González, María José	Mazzuca Sobczuk, Tania
70982215	Tratamiento de Contaminantes Tóxicos y Recalcitrantes	A	Sánchez Pérez, José Antonio	Casas López, José Luis
70982215	Tratamiento de Contaminantes Tóxicos y Recalcitrantes	A	Casas López, José Luis	Sánchez Pérez, José Antonio
70981103	Fundamentos de Biorreactores	A	Fernández Sevilla, José María	Acién Fernández, Francisco Gabriel
70982202	Diseño e Implementación de Bioprocesos	A	Acién Fernández, Francisco Gabriel	Fernández Sevilla, José María