



*En Almería, siendo las 9: 15 hs del día 20 de Septiembre 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

Ballesteros, Nazaret ;Fernández Sevilla, José María; Gallardo Rodríguez, Juan José; Jiménez Callejón, María José; Ibáñez González, María José; López Rosales, Lorenzo; Mazzuca Sobczuk, Tania; Navarro López, Elvira; Pérez Huerta, Salvador; Ramírez Fajardo, Antonio; Sánchez Mirón, Asterio; Soriano Jerez, Yolanda.

Justifican su ausencia loa profesora Cynthia González López.

**ORDEN DEL DIA**

**1- Aprobación del acta de la reunión del 15/07/2022**

Se aprueba por unanimidad.

**2- Informe de la Directora.**

La Sra. Directora informa de las gestiones realizadas con la Facultad de Ciencias Experimentales para la obtención de ayudas. Se cuenta con una ayuda de 1100€ para material inventariable que se invertirán para la compra de una bomba de vacío para las prácticas. Se espera obtener otros 1000€ en la ayuda de fungibles.

La Sra. Directora informa acerca del profesorado sustituto interino que ha ingresado al departamento y cómo gracias a sus ampliaciones de contratos la docencia del Departamento estará cubierta para este curso académico. Informa asimismo que se ha detectado la necesidad y se han solicitado un grupo más de trabajo para Química 1 y que se ha avisado que será necesario pedir más grupos de trabajo de Química 2 si se mantiene la matrícula actual.

**3- Aprobar, si procede, propuesta de modificación de la ordenación docente elaborada en Comisión de Docencia.**

Se aprueba por unanimidad la propuesta de modificación de la ordenación docente que se adjunta como anexo 1 de esta acta.

- 4- **Aprobar, si procede, la ampliación del monto máximo de ayuda para la asistencia a congresos relacionados con la docencia y la innovación docente tal como se propuso en la Comisión de docencia.**

Se aprueba por unanimidad que el monto máximo de ayuda para la asistencia a congresos relacionados con la docencia y la innovación docente en concepto de dietas se amplíe hasta los 200€ tal como se propuso en la Comisión de docencia.

- 5- **Visto bueno, si procede, para la colocación de nuevas campanas extractoras en el laboratorio de docencia.**

Se da el visto bueno.

- 6- **Valoración y aval, si procede, de las propuestas de los proyectos de las becas de colaboración del departamento.**

Se avala la propuesta de proyecto de las becas de colaboración presentada por la alumna Elena Olivares Ligeró y supervisada por el profesor José Luis Casas titulada "Ingeniería Química Ambiental: tratamientos terciarios de aguas residuales" otorgándosele la puntuación máxima.

- 7- **Informe del Plan de Acompañamiento al estudiante de nuevo ingreso del curso académico anterior valorado en comisión de Docencia del Departamento**

Se informa de las acciones realizadas y de las previstas para el presente curso académico. Se adjunta como anexo 2 de esta acta

- 8- **Visto bueno, si procede, a la firma del contrato a suscribir con la empresa King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) , titulado PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS A PARTIR DE CULTIVOS DE MICROALGAS MARINAS CON APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS: Caso de diatomea *Thalassiosira sp* para producir potenciales antibióticos.**

Se da el visto bueno a la firma del contrato a suscribir con la empresa King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) , titulado PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS A PARTIR DE CULTIVOS DE MICROALGAS MARINAS CON APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS: Caso de diatomea *Thalassiosira sp* para producir potenciales antibióticos.

- 9- **Ruegos y preguntas**

La profesora María José Jiménez Callejón pregunta cuándo se terminará de actualizar la ordenación docente porque indica que se le complica la petición de espacios hasta que la ordenación docente esté actualizada en el sistema. La Sra. Directora comenta que se acelerará lo máximo posible pero es necesaria la aprobación de la OD siempre en Consejo de Departamento.

Se levanta la sesión a las 9:57 hs.

---

*Anexo 1: Propuesta de modificación de la Ordenación Docente del Departamento de Ingeniería Química del curso académico 2021-2022 aprobada en Consejo de Departamento del 20/09/2022*

---

Nuevo profesorado	Código asignatura	Asignatura	Titulación	Grupo	Idioma	Q	Turno	Horas	Profesor anterior
Rosa Redondo Miranda									
2022-23	25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GT B1	- Español	1Q	Tarde	19	PSI_240
2022-23	25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GT B2	- Español	1Q	Tarde	19	PSI_240
2022-23	25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GT B3	- Español	1Q	Tarde	19	PSI_240
2022-23	25151105	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GT B4	- Español	1Q	Tarde	20	PSI_241
2022-23	25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GT A1	- Español	1Q	Mañana	19	Jiménez Callejón, María José
								96	
Antonio Ramírez Fajardo									
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT B1	Español	1Q	Mañana	10	Pichel Mira, Natalia
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT B3	Español	1Q	Mañana	19	Pichel Mira, Natalia
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT B2	Español	1Q	Tarde	19	Tomas Lafarga y Paula Soriano
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT C2	Español	1Q	Tarde	19	Pichel Mira, Natalia
								67	
Salvador Pérez Huertas									
2022-23	25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GD C	Inglés	2Q	Tarde	41	Brindley Alías, Celeste Elena
2022-23	25151105	Química 2	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GT C1	Inglés	2Q	Tarde	11,5	Mazzuca Sobczuk, Tania
2022-23	49152207	Ingeniería Bioquímica	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	GT A2	- Español	1Q	Mañana	19	Brindley Alías, Celeste Elena

Nuevo profesorado	Código asignatura	Asignatura	Titulación	Grupo	Idioma	Q	Turno	Horas	Profesor anterior
2022-23	25151104	Química 1	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015)	GD A	- Español	1Q	Mañana	41	Jiménez Callejón, María José
								112,5	
Ana Sánchez Zurano									
2022-23	49154226	Biología de Microalgas	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	GD A	Español	1Q	Mañana	21	Brindley Alías, Celeste Elena
2022-23	49154402	Prácticas en Empresa	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	GT A1	- Español	2Q	Mañana	2	Brindley Alías, Celeste Elena
2022-23	70982216	Biología de Microalgas	Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	GD A	Español	2Q	Tarde	9,5	Brindley Alías, Celeste Elena
2022-23	44104224	Prácticas Externas en Empresa	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT A1	- Español	A	Mañana	2	Pichel Mira, Natalia
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT B1	Español	1Q	Mañana	9	Pichel Mira, Natalia
2022-24	71211205	Biorrefinerías, valorización energética y compost	Máster en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad	GD A	Español	1Q	Tarde	15	Brindley Alías, Celeste Elena
								58,5	
Tania Mazzuca Sobczuk									
2022-23	70801206	Laboratorio de Bioprocesos (UAL)	Máster en Ingeniería Química	GD A	Inglés	2Q	Tarde	11,2	Brindley Alías, Celeste Elena
Maria José Jiménez Callejón									
									Profesor Anterior
2022-23	49152207	Ingeniería Bioquímica	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	GD A	Español	1Q	Mañana	41	Brindley Alías, Celeste Elena
2022-23	49152207	Ingeniería Bioquímica	Grado en Biotecnología (Plan 2015)	GT A1	- Español	1Q	Mañana	19	Brindley Alías, Celeste Elena
Tomas Valentin Lafarga Poyo									

Nuevo profesorado	Código asignatura	Asignatura	Titulación	Grupo		Idioma	Q	Turno	Horas	Profesor anterior
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT	C1	Español	1Q	Tarde	11	Pichel Mira, Natalia
Paula Soriano Molina										
2022-23	44101108	Química	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	GT	C1	Español	1Q	Tarde	8	Pichel Mira, Natalia

En el curso académico 2021-2022 se inició el Plan de acompañamiento al estudiantado de nuevo ingreso. De forma extraordinaria asume la coordinación de forma voluntaria la profesora Tania Mazzuca Sobczuk, y el plan se aprueba en Junta de Dirección sin haber pasado previamente por Comisión Docente.

Las acciones realizadas han sido:

1. Creación de la lista de estudiantes de Nuevo ingreso y comunicación con estos estudiantes antes del inicio de clases.
2. Creación de la lista de estudiantes general y comunicación con estos estudiantes.
3. Comunicación al personal docente invitándoles a participar.

El profesorado que se ofreció a colaborar ha sido:

- Elvira Navarro
- Francisco García Camacho
- Emilio Molina Grima
- María José Ibáñez
- Tania Mazzuca
- Pedro González
- Elisabet Ortega
- María José Jiménez

Estudiantes colaboradores:

Gabriel Molina

Cristina Fernández

4. Acompañamiento al estudiantado en su primer día de clase.

Planificada inicialmente para el día 8, la ESI postergó el inicio de clases presenciales, de modo que se celebró el día del inicio de las clases. Presenciales. Se les entregó a

los estudiantes de nuevo ingreso un portaminas con el LOGO del departamento, se les pidió que autoricen por escrito para el uso de las imágenes, se tomó una foto de grupo y se le acompañó a su clase.

Estaba previsto realizar el acompañamiento a todos los grupos de industriales, pero finalmente se encontró que todos los estudiantes de Ingeniería Química industrial estaban concentrados en el grupo A.

La foto se publicó en el boletín digital del departamento y se les envió copia por email del PDF al alumnado

Presupuesto aproximado: 138 €



Foto publicada en el boletín digital del departamento.

5. Refrigerio en la cafetería central: se compartió un refrigerio en la cafetería central donde el profesorado y el alumnado hablaron acerca de la profesión y de los estudios. Se solicitó autorización escrita para la utilización posterior de las imágenes. El estudiantado de Nuevo ingreso realizó una actividad llamada : cápsula del tiempo para que la puedan abrir el día de la graduación si así lo desean, que se encuentra guardada en el despacho del personal administrativo. Si bien se pretendía realizar esta actividad en las naves del departamento para realizar seguidamente una visita, debido a la situación sanitaria debió realizarse en sitios debidamente autorizados para ello.



Presupuesto aproximado: 94€

Se publicó la noticia en el boletín del departamento



Cápsula del tiempo: en custodia del personal administrativo hasta la puesta de bandas:

## Carta a mi "yo" futuro

 2021...



Nombre:

  
2025

6. Charla online de la coordinadora de la titulación. Fecha: 14 de septiembre. A pedido de la coordinadora de la titulación se agregó de forma independiente esta charla online y presencial simultáneamente.



Finalmente, con fecha de 22/11/21 se solicitó el abono de la ayuda por el total del presupuesto utilizado y nos fue concedida por parte del Vicerrectorado de estudiantes. Aunque se ha avisado que este curso habrá que solicitarlas por otra vía.

### Solicitud de ayuda Plan Acompañamiento Alumnos Dpto. Ingeniería Química

Estimada Sra. Vicerrectora:

El Departamento de Ingeniería Química ha elaborado un **Plan de acompañamiento del alumnado** que recoge un **conjunto de actuaciones** destinadas a **favorecer la integración del mismo en la vida universitaria** y **responder a sus necesidades formativas e informativas**. Persigue desarrollar una función de acompañamiento del estudiantado desde el día anterior en el que ingresa a la Universidad, y pretende solventar la falta de contacto que existe entre el estudiantado y el profesorado específico de Ingeniería Química, que se produce de forma muy tardía, sobre casi tercero de carrera.

Dentro del citado plan se recogen **una serie de actuaciones** a realizar por parte de nuestro Departamento, entre las que se encuentran el acompañamiento del estudiantado de nuevo ingreso en su primer día de clase. En este encuentro, conocieron a alumnos más avanzados de su titulación así como a algunos de los profesores más emblemáticos de nuestro Departamento que se encargaron de darles una charla.

Como finalización a este primer encuentro, se les entregó un portaminas serigrafiado con el logotipo de nuestro Departamento y se les invitó a un pequeño **refrigerio** en la cafetería del Edificio Central.

Desde nuestro Departamento, y en el caso de que sea posible enmarcarlo dentro de las ayudas de su Vicerrectorado, les enviamos copia de las **facturas** ocasionadas con motivo del evento mencionado, y **solicitamos el abono de la ayuda** en el centro de gastos del Departamento de Ingeniería Química (C.G. 170.014)

- **Factura** cafetería central: 93,50 euros

- **Factura** portaminas: 137,94 euros.

Sin otro particular, y en espera de sus noticias les enviamos un cordial saludo.