



En Almería, siendo las 11:30 hs del día 21 de Abril 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; Casas López, José Luis; Cerón García, María del Carmen; Fernández Sevilla, José María; García Camacho, Francisco; González Molina, Gabriel; González Moreno, Pedro; Ibáñez González, María José; González López, Cynthia, Jiménez Callejón, María José; López Rosales, Lorenzo; Mazzuca Sobczuk, Tania; Molina Grima, Emilio; Robles Medina, Alfonso; Sánchez Mirón, Asterio; Soriano Jerez, Yolanda.

ORDEN DEL DIA

Disculpa su ausencia el profesor Gabriel Acién Fernández.

- 1- Aprobación, si procede, de las Actas de las reuniones anteriores, del 14-12-2021, 21-02-2022 y 25-02-2022.**

Se aprueban las actas de las sesiones del 14-12-2021, 21-02-2022 y del 25-02-2022.

- 2- Informe de la Directora.**

La Sra. directora informa acerca de los nuevos indicadores estratégicos del contrato programa que se adaptan al modelo de la Junta de Andalucía. Estos criterios básicos tienen en cuenta el número de tesis doctorales defendidas, el nivel de satisfacción de los estudiantes, el número de asignaturas con tasas de rendimiento inferior al 30%, el número de PDIs evaluado según el modelo Docencia a partir del 2018 y número de sexenios vivos del PDI, que figuraba anteriormente como indicadores avanzados. Entre los indicadores avanzados, por su parte figuran: premios de Investigación, profesores de Instituciones Extranjeras en Acciones de Formación, Patentes y Registros de Propiedad por PDI, publicaciones de alto impacto, publicaciones de Libros y Capítulos de Libro, créditos Impartidos en Otro Idioma, nivel de formación en inglés del PDI del Departamento, ingresos por PDI en Cursos de Enseñanzas Propias, Contratos Pre y Post Doctorales con Financiación Externa. Aparecen asimismo los Contratos pre y postdoctorales con financiación externa (Ministerio, Junta de Andalucía, etc...).



Con respecto a sus gestiones para la adquisición de nuevos puestos de trabajo en el laboratorio docente, la Sra. Directora informa que ha gestionado y ha obtenido el mobiliario antiguo de un laboratorio completo de la ESI que se ha puesto principalmente en la nave 1, además de dos mesas pronto se colocarán. Se han concedido ayudas para montar los puestos de trabajo con las siguientes aportaciones: 60% Gerencia, 20% de la Escuela y 20% el departamento.

A Sra. directora informa acerca que se cuenta con resultados provisionales de las evaluaciones del Grado en Ingeniería Química por la DEVA, y del Master de Ingeniería Química, para lo cual solicita a las coordinadoras que hagan extensivas las explicaciones de los resultados y les cede la palabra. Ambas informan que habiendo recibido los informes provisionales, se han realizado las alegaciones que se consideraron pertinentes y se está a la espera del informe definitivo.

3- Aprobación, si procede, de una nueva propuesta de solicitudes a adjuntar a la ya presentada en la Convocatoria de solicitud de material y apoyo para prácticas docentes y de campo.

Se aprueba la propuesta que se adjunta como anexo 1 de esta acta.

4-Ruegos y preguntas.

Se comentan aspectos generales acerca de los puntos tratados en la reunión.

Se levanta la sesión siendo las 13:00 hs.



Anexo 1: Informe de la nueva propuesta a adjuntar en la Convocatoria de solicitud de material y apoyo para prácticas docentes y de campo relacionado con el punto 3 de esta Acta.

Nº SOLICITUD	Área/s Conocimiento implicada/s	Asignatura(s)	Nombre del Grado o Máster y Tipo de Asignatura (obligatoria (OG) /optativa (OT))	MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR (MÁXIMO 100 PALABRAS) • Detalle del material objeto de adquisición por parte del Departamento o Centro con cargo a este programa. • Detalle las cuestiones referidas a las prácticas de campo. Señalar fecha aproximada de realización de las	Adquirida a través de Virtual Market (si/no)		Importe de gasto a realizar (INCLUIDO IVA SEGÚN FACTURA PROFORMA)	Señalar si es inventariable (si/no)	Proveedores/s propuestos
1	Ingeniería Química	Termodinámica y Cinética Aplicada (44103214)	Grado Ingeniero Químico Industrial	Fungible: Reactivos para la práctica de volúmenes en exceso. Propanol y etanol	no	FRA-2022-EF-164 / F	79,54 €	no	ALBUS Y DICSA
2	Ingeniería Química	Química (44101108), Química 1 (25151104), Química 2 (25151105), Bioseparaciones (70982201)	Grado Agronomía, Grado Ingeniero Químico Industrial, Master Biotecnología	Balanza de precisión para poder pesar los reactivos con precisión en distintas prácticas de Química, Química I y Química II. También para pesar un compuesto patrón en las prácticas de metilación en la asignatura de Bioseparaciones.	no	1246.21RA_02	3.061,30 €	si	Dicsa
3	Ingeniería Química	Química (44101108), Química 1 (25151104), Química 2 (25151105), Termodinámica y	Grado Agronomía, Grado Ingeniero Químico Industrial	Tres granatarios para poder pesar los reactivos en distintas prácticas de Química, Química I y Química II. Para llevar a cabo la práctica de volúmenes en exceso en la asignatura de termodinámica	no	1198.22RA	3.130,88 €	si	Dicsa
4	Ingeniería Química	Química (44101108), Química 1 (25151104), Química 2 (25151105),	Grado Agronomía, Grado Ingeniero Químico Industrial	Pinzas de madera, tubos de ensayo, vasos de precipitados, matraces erlenmeyer, reactivos, termómetros.. Para llevar a cabo las prácticas de Química, Química I y Química II	SI	Captura VM	1.249,32 €	no	Dicsa
5	Ingeniería Química	Química (44101108), Química 1 (25151104), Química 2 (25151105),	Grado Agronomía, Grado Ingeniero Químico Industrial	Peachímetros, conductivímetros, agitadores magnéticos, probetas, tubos de ensayo y reactivos. Para llevar a cabo las prácticas de Química, Química I y Química II	no	OF-318	5.777,39 €	si	albus
6	Ingeniería Química	Ingeniería de Procesos Químicos y Biotecnológicos (44103228)	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Ácido perclórico: : práctica de laboratorio de calidad de zumos de fruta	si	8250333407	145,68 €	no	Merck Life Science SLU
7	Ingeniería Química	Experimentación en Ingeniería Química II (44104221)	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Realización de las prácticas de fermentación (levadura, lúpulo, malta)	no	#042391	93,45 €	no	La tienda del cervecero

Nº SOLICITUD	Área/s Conocimiento implicada/s	Asignatura(s)	Nombre del Grado o Máster y Tipo de Asignatura (obligatoria (OG) /optativa (OT))	MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR (MÁXIMO 100 PALABRAS) • Detalle del material objeto de adquisición por parte del Departamento o Centro con cargo a este programa. • Detalle las cuestiones referidas a las prácticas de campo. Señalar fecha aproximada de realización de las	Adquirida a través de Virtual Market (si/no)		Importe de gasto a realizar (INCLUIDO IVA SEGÚN FACTURA PROFORMA)	Señalar si es inventariable (si/no)	Proveedores/s propuestos
8	Ingeniería Química	Experimentación en Ingeniería Química II (44104221)	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Balanza electrónica 10 KG para prácticas de fermentación.	no	OF-431	502,15 €	si	ALBUS
9	Ingeniería Química	Química (44101108), Química 1 (25151104), Química 2 (25151105)	Grado en Ingeniería Agrícola (Plan 2015), Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Pipetas graduadas, necesarias para la realización de las prácticas de las asignaturas.	si	FV22020331	133,83 €	no	Dicsa
10	Ingeniería Química	Química Industrial (44103220)	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Visitas: Planta Holcim (Carboneras). Fecha prevista: noviembre 2022. Planta Viagro (Ctra. La Cañada-Viator s/n. La Cañada de San Urbano). Fecha prevista: diciembre 2022.	no	1645430225785	533,61 €	no	Viajes ECI
11	Ingeniería Química	Ingeniería de los Procesos Químicos (44103220)	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Se realizan visitas a plantas industriales con objeto de ofrecer al estudiantado una visión realista del estado de la industria e interaccionar con personal especializado adquiriendo así destrezas que se incluyen en la guía docente. Planta de fabricación de plásticos, Refinería, Farmacéutica y cervecera.	NO	1645187225865	1.661,33 €	no	Viajes ECI
12	Ingeniería Química	Experimentación en Ingeniería Química I (44103220)	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	Probetas para mejorar la práctica de sedimentación.	si	7799	273,00 €	no	albus

Nº SOLICITUD	Área/s Conocimiento implicada/s	Asignatura(s)	Nombre del Grado o Máster y Tipo de Asignatura (obligatoria (OG) /optativa (OT))	MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR (MÁXIMO 100 PALABRAS) • Detalle del material objeto de adquisición por parte del Departamento o Centro con cargo a este programa. • Detalle las cuestiones referidas a las prácticas de campo. Señalar fecha aproximada de realización de las	Adquirida a través de Virtual Market (si/no)		Importe de gasto a realizar (INCLUIDO IVA SEGÚN FACTURA PROFORMA)	Señalar si es inventariable (si/no)	Proveedores/s propuestos
13	Ingeniería Química		Trabajos Fin de Grado del Grado de Ingeniería Química y Grado de Biotecnología y Máster de Ingeniería Química y Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	Reparación de cámara fría de la Nave del CITE II-A para realización de Trabajos Fin de Grado y Máster	no	22032022/1	6.957,50 €	no	Air-Frio SL
14	Ingeniería Química		Trabajos Fin de Grado del Grado de Ingeniería Química y Grado de Biotecnología y	Reparación de las cabinas de flujo laminar del	no	1113907	2.139,59 €	no	Azbil Telstar Technologies, S.L.U.
15	Ingeniería Química		Máster de Ingeniería Química y Máster en Biotecnología Industrial y Agroalimentaria	Departamento de Ingeniería Química	NO	1116518	1.575,20 €	NO	Azbil Telstar Technologies, S.L.U.
						TOTAL	27.313,77 €		