



RELACIÓN DE ASISTENTES

En Almería, siendo las 13:30 horas del día 27 de julio de 2021 en sesión extraordinaria no presencial síncrona mediante Videoconferencia en Google Meet y con la asistencia de los miembros citados al margen, se reúne el Consejo de Departamento de Ingeniería en sesión extraordinaria con el siguiente:

José Luis Blanco Claraco, Rosa María Chica Moreno, Manuel Fernández Ros, Mireille Nathalie Honore, Antonio Giménez Fernández, Francisco Domingo Molina Aiz, Julián Sánchez-Hermosilla López y Ángel Jesús Callejón Ferre.

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de solicitud de convocatoria de plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería Mecánica.

Se aprueba por unanimidad la solicitud de una plaza de Catedrático de Universidad en el Área de Ingeniería Mecánica con el siguiente perfil: Resistencia de Materiales. Diseño de Robótica Industrial.

2. Aprobación, si procede, de propuesta de miembros de comisión de selección para plaza de Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería Mecánica.

Según el punto 5 del artículo 4 del Reglamento de la Universidad de Almería que regula el procedimiento de los concursos de acceso a los Cuerpos Docentes Universitarios (aprobado en Consejo de Gobierno el 03/05/2019), se propone:

1. D. Manuel Berenguel Soria. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Almería.
2. D. Ángel Jesús Callejón Ferre. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
3. D. Antonio Giménez Fernández. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Almería.
4. D. Javier Jiménez González. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Málaga.
5. D^a. Pilar Martínez Ortigosa. Catedrática de Universidad en el área de Arquitectura y Tecnología de Computadoras de la Universidad de Almería.
6. D. Fernando José Aguilar Torres. Catedrático de Universidad en el área de Expresión Gráfica en la Ingeniería de la Universidad de Almería.
7. D. Francisco de Asís Rodríguez Díaz. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Almería
8. D. José Luis Guzmán Sánchez. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad de Almería.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega	Fecha	13/12/2021
	Angel Jesus Callejon Ferre		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/4
			
si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==			

Esta propuesta se aprueba por unanimidad y será comunicada, a la mayor brevedad, al Vicerrectorado de Planificación Estratégica y de Profesorado junto con el currículum vitae de cada uno de los miembros propuestos.

3. Aprobación, si procede, de guías docentes para el curso 2021/22.

Se propone aprobar las guías docentes de todas las asignaturas impartidas por nuestro departamento y publicadas en la web de nuestra universidad, a lo que nadie se opone.

4. Ratificación y aprobación, si procede, de las ayudas solicitadas a Gerencia respecto a material informático.

Por estar inmersos en el proceso electoral y no estar constituido el nuevo Consejo de Departamento fueron enviadas todas las solicitudes llegadas a nuestra Secretaría para ser ratificadas posteriormente en un consejo de Departamento.

Se ratifica y aprueban por unanimidad todas las solicitudes enviadas y registradas en tiempo y forma en nuestra secretaría (ver anexo I).

5. Ruegos y preguntas.

No se producen.

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:45 h.

Almería, 27 de julio de 2021

Vº Bº

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA

EI SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO
DE INGENIERÍA

Fdo.: Julián Sánchez-Hermosilla López

Fdo.: Ángel Jesús Callejón Ferre

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	13/12/2021
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==	PÁGINA	2/4
				
si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==				



ANEXO I

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==>

Firmado Por	Angel Carreño Ortega		Fecha	13/12/2021
	Angel Jesus Callejon Ferre			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==	PÁGINA	3/4
				
si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==				



Anexo I Convocatoria SOLICITUD EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO Y SOFTWARE DOCENTE PARA PDI CONVOCATORIA 2021 Universidad de Almería		
Departamento solicitante:	Ingeniería	
a) Renovación de los ordenadores de sobremesa obsoletos		
NOMBRE Y APELLIDOS (añadir las filas necesarias)	FIGURA CONTRACTUAL	ORDENADOR GAMA (indicar alta/media/baja)
Manuel Diaz Perez	Ayudante Doctor	MEDIA
Rosa García Salvador	P. Ayudante Doctor	ALTA
Nuria Novas Castellano	P. Titular de Universidad	ALTA
Antonio Alías Saez	P. Titular de Escuela Universitaria	ALTA
Jose Antonio Gazquez Parra	Catedrático de Universidad	ALTA
INFORMACIÓN EN CASO DE RENOVAR EQUIPO		
NOMBRE Y APELLIDOS	ANTIGÜEDAD DEL ORDENADOR, EN CASO DE DISPONER Y UBICACIÓN	
Manuel Diaz Perez	Antigüedad: 5-11-2014 (Inv.76743), Ubicación: despacho 1,36 ESI	
Rosa García Salvador	mas de 10 años, Ubicación CITE-III 1,49	
Nuria Novas Castellano	mas de 10 años, Ubicación CITE-III 1,17	
Antonio Alías Saez	mas de 10 años, Ubicación CITE-III 0,30	
Jose Antonio Gazquez Parra	mas de 10 años, Ubicación CITE-III 1,20	
b) Programas informáticos para docencia		
ASIGNATURA/S	NOMBRE DEL PROGRAMA	PRECIO INCLUIDO IVA
Ingeniería en Hortofruticultura y Jardinería 2; Estructuras Industriales	ESWIN paquete de Estructuras	3206,5
Edificación en el Medio Rural. Cálculo de estructuras de invernadero. Maquinaria y construcciones agropecuarias	Programa de diseño Vip-Planopt	2413,95 (1995\$+418,95 de iva)
Edificación en el Medio Rural. Cálculo de estructuras de invernadero. Maquinaria y construcciones agropecuarias	Programa calculo Estructuras Ramseries	4693,95
Construcciones, Motores y Maquinaria Agrícola. Mecanización Agraria	ICAI (EDIBON)	4235
Fundamentos de electrónica, Electrónica básica, Electrónica Analógica, Electrónica digital, Electrónica de potencia (i. Electrónica), Electrónica de potencia (i. Electrica), Instrumentación electrónica, Diseño de sistemas electrónicos, Itinerario electrónica industrial (máster), Tecnología de electrónica industrial (máster)	Renovación de ASL Multisim	3521,1
Fecha de aprobación por Consejo de Departamento	30/06/2021 Junta de Dirección (Pendiente de ratificación en Consejo de Departamento)	
Firma electrónica del Secretario de Departamento		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==>

Firmado Por

Angel Carreño Ortega

Fecha

13/12/2021

Angel Jesus Callejon Ferre

ID. FIRMA

afirma.ual.es

si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==

PÁGINA

4/4



si7MZsxCvm8WpgcsuEDlIA==