



**Reunión de Consejo de Departamento de Informática
Sesión ordinaria celebrada el 16 de septiembre de 2022.**

En Almería, siendo las 12:30 horas del día arriba mencionado, se reúnen en la Sala de Grados del CITE III, los siguientes miembros del Consejo de Departamento de Informática:

Álvarez Hervás, José Domingo
Ayala Palenzuela, Rosa María
Becerra Terón, Antonio
Corral Liria, Antonio Leopoldo
Guirado Clavijo, Rafael
Martínez Ortigosa, Pilar
Moreno Ruíz, José Andrés
Ortega López, Gloria
Sanjuan Estrada, Juan Francisco
Torres Gil, Manuel

Y telemáticamente, por videoconferencia (a través del enlace <https://meet.google.com/qdx-qxdj-kdk>) asisten los siguientes miembros:

Berenguel Soria, Manuel
Bosch Arán, Alfonso José
Gil Montoya, Consolación
Gil Montoya, María Dolores
Moreno Úbeda, José Carlos
Rodríguez Díaz, Francisco de Asís

Disculpan su ausencia los siguientes miembros:

González Casado, Leocadio
Guil Reyes, Francisco Gabriel
Guzmán Sánchez, José Luis
Iribarne Martínez, Luis Fernando
Rodríguez Díaz, Francisco de Asís
Sagrado Martínez, José del

A continuación, se pasa a tratar el orden de la reunión establecido:

1.- Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior del 21/07/2022.

El director recuerda los puntos tratados en cada sesión, y se informa que el acta se encuentra disponible en Alfresco, aprobándose por asentimiento.

2.- Aprobación, si procede, de las valoraciones de las becas de colaboración del Departamento para el curso 2022/23.

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Consejo de Departamento de Informática
Edificio Científico Técnico Matemáticas
e Informática (CITE III). Desp. 0.110

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria		Fecha	16/09/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==	PÁGINA	1/3
				
6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==				

Se informa que se han recibido las siguientes solicitudes:

- Título del proyecto: Control multivariable de la temperatura diurna en invernaderos utilizando ventilación natural y forzada.
 - Estudiante: D. Daniel Perez Sánchez.
 - Tutor: D. Francisco Rodríguez Díaz.
- Título del proyecto: Un generador de certificados para la era post-cuántica.
 - Estudiante: José Luis Lopez Delgado.
 - Tutor: D. José Antonio Álvarez Bermejo.
- Título del proyecto: Sistema de Internet de las cosas (IoT) wearable para detectar y monitorizar caídas.
 - Estudiante: D^a. Luz María López Muñoz.
 - Tutora: D^a. Pilar Martínez Ortigosa.

Se aprueba por asentimiento otorgarle a todos los proyectos la máxima calificación (4 puntos).

3.- Aprobación, si procede, de guías docentes para el curso 2022/23..

Se informa que todas las guías docentes del Departamento están validadas y publicadas, y además, no se ha recibido ninguna notificación de irregularidad sobre las guías docentes, por parte de Ordenación Docente.

Se aprueban por asentimiento todas las guías docentes para el curso 2022/23.

4.- Aprobación, si procede, de la modificación de la ordenación docente para el curso 2022/23.

Se informa que se han realizado cambios en la ordenación docente para el curso 2022/23 para cambiar la docencia asignada a PSIs, de tal forma, que las asignaturas de primer cuatrimestre estén compartidas al 50% entre PDI disponible y el profesorado por contratar. Además, en previsión de que nos concedan los nuevos grupos de trabajos solicitados (pendientes de confirmación) para las asignaturas de Periféricos e Interfaces, Multiprocesadores y Análisis y Planificación de las TI. Se aprueba por asentimiento la modificación de la ordenación docente publicada en Alfresco para el curso 2022/23.

5.- Aprobación, si procede, de proyectos de colaboración con empresas.

Se informa que se ha recibido el siguiente proyecto de colaboración con empresas, cuya documentación se encuentra disponible en Alfresco, con las siguientes características:

- Docente: José Andrés Moreno Ruiz
 - Empresa: VISION SENSE S.L.
 - Proyecto: Análisis / Diseño de software en la nube para medición / monitorización / gestión de datos de sensores IMU.
 - Duración: Desde 1/10/2022 hasta 30/06/2023.

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Consejo de Departamento de Informática
Edificio Científico Técnico Matemáticas
e Informática (CITE III). Desp. 0.110

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria	Fecha	16/09/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/3
			
6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==			



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

- Importe: 35.000 € + IVA.

Se aprueba por asentimiento el contrato de colaboración con empresas.

6.- Ruegos y preguntas.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 12:45 h del día 16 de septiembre de 2022, de todo lo cual doy fe como secretario.

El Secretario del Departamento


Antonio Leopoldo Corral Liria

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Consejo de Departamento de Informática
Edificio Científico Técnico Matemáticas
e Informática (CITE III). Desp. 0.110

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria	Fecha	16/09/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==	PÁGINA 3/3



6vGh1AHmFz1stA4Ghd9b9g==