

**Reunión de Consejo de Departamento de Informática
Sesión extraordinaria celebrada el 12 de enero de 2022.**

En Almería, siendo las 10:00 horas del día arriba mencionado, se reúnen en la Sala de Grados del CITE III, los siguientes miembros del Consejo de Departamento de Informática:

Águila Cano, Isabel María del
Ayala Palenzuela, Rosa María
Cañadas Martínez, Jose Joaquín
Corral Liria, Antonio Leopoldo
Fernández Martínez, Antonio
González Casado, Leocadio
Guillén Rojas, Francisco
Guirado Clavijo, Rafael
Lupián Lorente, Marcos
Martín Garzón, Gracia Ester
Peralta López, María Mercedes
Piedra Fernández, José Antonio
Sagrado Martínez, José del
Sanjuan Estrada, Juan Francisco
Torres Arriaza, José Antonio
Torres Gil, Manuel

Disculpan su ausencia los siguientes miembros:

Álvarez Bermejo, José Antonio
Becerra Terón, Antonio
Berenguel Soria, Manuel
Bosch Arán, Alfonso José
Criado Rodríguez, Javier
Guindos Rojas, Francisco
Guzmán Sánchez, José Luis
Iribarne Martínez, Luis Fernando
Martínez Masegosa, Irene
Martínez Ortigosa, Pilar
Moreno Úbeda, José Carlos
Padilla Soriano, Nicolás
Rodríguez Díaz, Francisco de Asís
Sánchez Molina, Jorge Antonio

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

1.- Aprobación, si procede, de la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

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/V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGUPw==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria	Fecha	13/01/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/3
			
V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGUPw==			

Se propone solicitar una plaza de Profesor Titular de Universidad con el siguiente perfil:

- Cuerpo docente: Titular de Universidad
- Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
- Actividad docente: Desarrollo Web/Móvil. Sistemas Interactivos.

Una vez aprobada por asentimiento la solicitud de la plaza, se aprueba por asentimiento proponer los siguientes profesores para formar el tribunal:

- Juan Manuel Corchado Rodríguez - Catedrático de Universidad, Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Departamento de Informática y Automática (Universidad de Salamanca).
- José Antonio Torres Arriaza - Titular de Universidad, Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Departamento de Informática (Universidad de Almería).
- Mercedes Peralta López - Titular de Universidad, Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Departamento de Informática (Universidad de Almería).
- Luis Alfonso Ureña López - Catedrático de Universidad, Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Departamento de Informática (Universidad de Jaén).
- Francisco Guindos Rojas - Titular de Universidad, Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, Departamento de Informática (Universidad de Almería).
- José Antonio Gázquez Parra - Catedrático de Universidad, Área de Tecnología Electrónica, Departamento de Ingeniería (Universidad de Almería).

2.- Aprobación, si procede, de la solicitud de plazas de Profesores Sustitutos Interinos en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Se propone solicitar cuatro PSIs en el área de LSI para impartir docencia en el segundo cuatrimestre del curso 2021/22 debido a la reciente jubilación de dos profesores del área: D. José Fernando Bienvenido Bárcena y D^a. Isabel María Flores Parra, con los siguientes perfiles:

- PSI1 (P4, 120 h)
 - 117 horas de Estructura de Datos y Algoritmos II (Grado en Ingeniería Informática).
 - 3 horas de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (Grado en Ingeniería Informática).
- PSI2 (P4, 120 h)
 - 50 horas de Informática Aplicada (Grado en Gestión y Administración Pública).
 - 44 horas de Desarrollo Rápido de Aplicaciones (Grado en Ingeniería Informática).
 - 26 horas de Computación en la Nube. Servicios y Aplicaciones (Máster Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática).
- PSI3 (P3, 90 h)
 - 31 horas de Estadística e Informática (Grado en Ingeniería Agrícola).
 - 59 horas de Ingeniería de Sistemas de Información (Grado en Ingeniería Informática).
- PSI4 (P3, 90 h)
 - 46 horas de Estadística e Informática (Grado en Ingeniería Agrícola).
 - 26 horas de Programación (Grado en Ingeniería Industrial).

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/V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGuPw==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria	Fecha	13/01/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/3
			
V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGuPw==			

- 9 horas de Informática Aplicada (Grado en Gestión y Administración Pública).

Se aprueba por asentimiento la solicitud.

3.- Aprobación, si procede, de la modificación de la ordenación docente para el curso 2021-22.

Se propone modificar la ordenación docente para el curso 2021-22 debido a que se ha reducido el contrato al PSI D. Benjamín Cantón Domínguez de P4 (150 horas) a P2 (60 horas) en el área de ISA. De tal forma, que el PSI D. Benjamín Cantón Domínguez asume 60 horas, un nuevo PSI tipo P2 (60 horas) y las 30 horas restantes se reparten entre profesores del área. Se aprueba por unanimidad modificar la ordenación docente tal y como se detalla en la documentación publicada en Alfresco.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 10:10 h del día 12 de enero 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/V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGUPw==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria		Fecha	13/01/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGUPw==	PÁGINA	3/3
				
V+Aj2jd58Lf2sjcHJBGUPw==				

Modificación del acta provisional del Consejo de Departamento de Informática correspondiente a la sesión extraordinaria del 12 de enero de 2022.

Tras la publicación del acta provisional en Alfresco el pasado 17 de enero de 2022, se ha recibido en la Secretaría del Departamento petición de subsanación del profesor D. Rafael Guirado Clavijo en relación al punto 2 (Aprobación, si procede, de la solicitud de plazas de Profesores Sustitutos Interinos en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos) del orden del día. Concretamente, falta por asignar docencia en el perfil de la plaza PSI4:

- 7 horas de Procesos de Ingeniería del Software 2 (Grado en Ingeniería Informática).
- 1 hora de Prácticas Externas en Empresa 1 (Grado en Ingeniería Informática).
- 1 hora de Prácticas Externas en Empresa 2 (Grado en Ingeniería Informática).

Efectivamente, el mencionado profesor informó de la omisión de esta docencia durante la exposición del Director del Departamento, aunque en la documentación publicada en Alfresco aparecía correctamente.

Finalmente, con la presente modificación del acta provisional, se aprueba por asentimiento la solicitud de cuatro Profesores Sustitutos Interinos en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos con los siguientes perfiles:

- PSI1 (P4, 120 h)
 - 117 horas de Estructura de Datos y Algoritmos II (Grado en Ingeniería Informática).
 - 3 horas de Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (Grado en Ingeniería Informática).
- PSI2 (P4, 120 h)
 - 50 horas de Informática Aplicada (Grado en Gestión y Administración Pública).
 - 44 horas de Desarrollo Rápido de Aplicaciones (Grado en Ingeniería Informática).
 - 26 horas de Computación en la Nube. Servicios y Aplicaciones (Máster Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática).
- PSI3 (P3, 90 h)
 - 31 horas de Estadística e Informática (Grado en Ingeniería Agrícola).
 - 59 horas de Ingeniería de Sistemas de Información (Grado en Ingeniería Informática).
- PSI4 (P3, 90 h)
 - 46 horas de Estadística e Informática (Grado en Ingeniería Agrícola).
 - 26 horas de Programación (Grado en Ingeniería Industrial).
 - 9 horas de Informática Aplicada (Grado en Gestión y Administración Pública).
 - 7 horas de Procesos de Ingeniería del Software 2 (Grado en Ingeniería Informática).
 - 1 hora de Prácticas Externas en Empresa 1 (Grado en Ingeniería Informática).
 - 1 hora de Prácticas Externas en Empresa 2 (Grado en Ingeniería Informática).

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/sOq1oBp901fX3eSg/wPVpQ==>

Firmado Por	Antonio Leopoldo Corral Liria	Fecha	24/01/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	sOq1oBp901fX3eSg/wPVpQ==	PÁGINA 1/1
			
sOq1oBp901fX3eSg/wPVpQ==			