

Don Miguel Ángel Fernández Granero, secretario del Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica y Arquitectura y Redes de Computadores de la Universidad de Cádiz

CERTIFICA:

Que, en el Consejo de Departamento, con fecha 12 de diciembre de 2025, se ha aprobado ratificar los Criterios de Afinidad y Valoración del Departamento para la bolsa de Profesores Sustitutos Interinos del área de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos expido el presente certificado en Puerto Real, a 12 de diciembre de dos mil veinticinco.

El secretario

FERNANDEZ
GRANERO
MIGUEL ANGEL -
31254988N

Firmado digitalmente
por FERNANDEZ
GRANERO MIGUEL
ANGEL - 31254988N
Fecha: 2025.12.12
09:54:22 +01'00'

Don Miguel Ángel Fernández Granero, secretario del Departamento de Ingeniería en Automática, Electrónica y Arquitectura y Redes de Computadores de la Universidad de Cádiz

CERTIFICA:

Que, en el Consejo de Departamento, con fecha 19 de abril de 2024, se han aprobado los Criterios de Afinidad y Valoración del Departamento para las bolsas de Profesores Sustitutos Interinos de las áreas de:

- Arquitectura y Tecnología de Computadores
- Electrónica
- Ingeniería de Sistemas y Automática

Y para que así conste y surta los efectos oportunos expido el presente certificado en Puerto Real, a 19 de abril de dos mil veinticuatro.

El secretario

FERNANDEZ
GRANERO
MIGUEL ANGEL -
31254988N

Firmado digitalmente por
FERNANDEZ GRANERO
MIGUEL ANGEL -
31254988N
Fecha: 2024.04.19 10:26:56
+02'00'

CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO
CURSO 2024-2025

DEPARTAMENTO	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
ÁREA	Arquitectura y Tecnología de Computadores

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Relacionado con las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en Computadores y/o Electrónica	Relacionado con las siguientes temáticas: •Redes de computadores •Arquitectura de Computadores •Seguridad Informática •Robótica •Comunicaciones de Datos •Sistemas Neuromórficos •Procesamiento de Señales y datos
	Máster Oficial	Relacionado con las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en Computadores y/o Electrónica	Relacionado con las siguientes temáticas: •Redes de computadores •Arquitectura y tecnología de Computadores •Privacidad de datos •Robótica •Seguridad en sistemas •Informática
	Licenciatura o Grado	Relacionado con las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en Computadores y/o Electrónica	Ingenierías y grados en ingeniería de telecomunicaciones, telemática, informática, industrial especialidad electrónica

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	A las áreas del departamento: ISA, Electrónica, Tecnología Electrónica. Otras relacionadas con TIC en Computadores.	Docencia reglada en el área de Arquitectura y tecnología de computadores.
	Otra docencia en centros universitarios	A las áreas del departamento: ISA, Electrónica, Tecnología Electrónica. Otras relacionadas con TIC en Computadores.	Docencia reglada en el área de Arquitectura y tecnología de computadores.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7XSGJ5PTZDVOXLCZ7QCRLPDY	Fecha	19/04/2024 10:44:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PTZDVOXLCZ7QCRLPDY	Página	1/2



BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)	Relacionados con TIC en Computadores.	Relacionados con la temática de Arquitectura y Tecnología de Computadores, Seguridad y privacidad en sistemas, robótica.
3.2	Artículo en revistas	Relacionados con TIC en Computadores.	Relacionados con la temática de Arquitectura y Tecnología de Computadores, Redes de Computadores, Seguridad y privacidad en sistemas, robótica.
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	Relacionados con TIC en Computadores.	Relacionados con la temática de Arquitectura y Tecnología de Computadores, Redes de Computadores, Seguridad y privacidad en sistemas, robótica.

BLOQUE IV. EXPERIENCIAS DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	Relacionados con TIC en Computadores.	Relacionadas con TIC en Computadores en el grupo de cotización 1 o 2
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	Relacionados con TIC en Computadores.	Relacionadas con el área de Arquitectura y tecnología de computadores

MOTIVACIÓN:

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha 19 de abril de 2024:

Fdo. D.: Juan José González de la Rosa

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7XSGJ5PTZDVOXLCZ7QCRLPDY	Fecha	19/04/2024 10:44:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PTZDVOXLCZ7QCRLPDY	Página	2/2

CRITERIOS APROBADOS PARA LA VALORACIÓN DEL BLOQUE V: “VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO”**Bolsa Profesorado Sustituto - Curso 2024-2025**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores
ÁREA:	Arquitectura y Tecnología de Computadores

Según el Reglamento de cobertura de necesidades docentes (Guía de Aplicación del Baremo, Bloque V), “el Departamento podrá otorgar un máximo de 10 puntos adicionales a los candidatos basándose en méritos de los mismos, correspondientes a formación, actividad docente o investigadora o a otros criterios que establezca, los cuales deberán ser aprobados en Consejo de Departamento, con carácter previo a la valoración de los candidatos, no pudiéndose puntuar los méritos ya valorados en alguno de los cuatro bloques anteriores.”

El Consejo de Departamento, reunido el día 19 de abril de 2024 acuerda aprobar los siguientes criterios generales:

Puntuación adicional por certificaciones: El departamento otorgará puntos adicionales a los candidatos que posean cursos o certificaciones oficiales en cualquiera de los ámbitos especificados a continuación. Cada certificación otorgará hasta 1 punto, con un límite máximo de 5 puntos.

Puntuación adicional por capacitación: Se otorgarán puntos adicionales a los candidatos con capacitación oficial para impartir un curso en cualquiera de los ámbitos especificados a continuación. Cada capacitación otorgará hasta 2 puntos, con un límite máximo de 5 puntos.

Aclaraciones:

1. Se considerarán únicamente los cursos, certificaciones o capacitaciones oficiales. Entendiendo por oficiales los reconocidos por los actores principales en dichas tecnologías. Los cursos, cursillos, seminarios o certificados otorgados por terceras partes no se considerarán en este apartado.
2. Los ámbitos de las certificaciones valoradas en el área ATC son los siguientes:
 - **Redes:** En especial, se valorarán las certificaciones de Cisco CCNA y CCNP. También se tendrán en cuenta las certificaciones equivalentes de Huawei y Juniper.
 - **Arquitecturas:** Se valorarán especialmente las certificaciones relacionadas con RISC-V y FPGA. También se tendrán en cuenta las certificaciones ofrecidas por INTEL, AMD, ARM, NVidia, Xilinx, etc.
 - **Tecnologías:** Robótica, IoT, sensores y actuadores inteligentes, sistemas neuromórficos, ciberseguridad y sistemas ubicuos.

Puntuación mínima 10 puntos

Fdo.: D. Juan Jose Gonzalez de la Rosa

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7XSGJ5PUXM5XWYQVMDKZSX6E	Fecha	19/04/2024 10:44:23
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN JOSE GONZALEZ DE LA ROSA		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PUXM5XWYQVMDKZSX6E	Página	1/1

