

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  
CURSO 2024-2025**

<b>DEPARTAMENTO</b>	Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores (C140)
<b>ÁREA</b>	Electrónica (250)

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	No procede	Doctorado en Programa Oficial de Postgrado en temática del Área de Electrónica
1.2	Máster Oficial	No procede	Máster Oficial relacionado con el Área de Electrónica
1.3	Licenciatura o Grado	Ciencias Físicas Ingeniería Industrial, Ingeniería en Tecnologías Industriales, Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial, especialidad de Electrónica y Automática Ingeniería de Telecomunicaciones Ciencias Físicas (especialidades de Electrónica y Automática).

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	No procede	Docencia en las asignaturas del área de Electrónica
2.2	Otra docencia en centros universitarios	No procede	Docencia en las asignaturas del área de Electrónica

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7XSGJ5PX5L7NE3S54QC43RMQ	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	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PX5L7NE3S54QC43RMQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PX5L7NE3S54QC43RMQ</a>	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)	No procede	Temática plenamente relacionada con materias relativas a la Electrónica en editoriales de reconocido prestigio
3.2	Artículo en revistas	No procede	Revistas científicas de reconocido prestigio, de ámbito nacional o internacional, con temática plenamente relacionada con materias relativas a la Electrónica
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	No procede	Temática plenamente relacionada con materias relativas a la Electrónica en editoriales de reconocido prestigio

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	No procede	Puestos de trabajo en la industria y la academia relacionados directamente con la Electrónica.
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	No procede	Pertenecientes al área de Electrónica

#### 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)	IV7XSGJ5PX5L7NE3S54QC43RMQ	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	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PX5L7NE3S54QC43RMQ">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7XSGJ5PX5L7NE3S54QC43RMQ</a>	Página	2/2

