

Raúl Martín García, Secretario del *Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil* de la Universidad de Cádiz,

CERTIFICA:

Que, en sesión extraordinaria de Consejo de Departamento de 12/12/2025, y concretamente en su apartado primero “*Ratificación de propuesta de criterios de afinidad y valoración del departamento para ampliación de la Bolsa de Profesores Sustitutos Interinos (curso 2025/26) para el área de conocimiento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras (propuesta aprobada anteriormente en Consejo de 03/05/23)*”, se ratificó la documentación utilizada para la constitución de la bolsa madre, para poder así proceder a la ampliación de la misma.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente certificado en Algeciras a 12 de diciembre de 2025.

Firmado:

Raúl Martín García

MARTIN
GARCIA
RAUL -
31261338Z

Firmado digitalmente por
MARTIN GARCIA RAUL -
31261338Z
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-31261338Z,
givenName=RAUL, sn=MARTIN
GARCIA, cn=MARTIN GARCIA
RAUL - 31261338Z
Fecha: 2025.12.12 11:14:17
+01'00'

Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil
Secretario

D. Raúl Martín García, Secretario del Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil de la Universidad de Cádiz,

CERTIFICA:

Que, en Consejo de Departamento de treinta y uno de marzo, y concretamente en su punto segundo *“Aprobación, si procede, de propuestas de criterios de afinidad y valoración del departamento para Bolsas de Profesores Sustitutos Interinos (2025/26) correspondientes a las áreas de conocimiento con códigos: 505, 510, 515, 525, 530, 540, 545, 605, 720 y 815”*, se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes la propuesta que se anexa a este certificado para el área de conocimiento MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS (605).

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Algeciras a treinta y uno de marzo de 2025.

Firmado:

Raúl Martín García
Secretario

MARTIN
GARCIA
RAUL -
31261338Z

Firmado digitalmente por
MARTIN GARCIA RAUL -
31261338Z
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-312613
38Z, givenName=RAUL,
sn=MARTIN GARCIA,
cn=MARTIN GARCIA RAUL -
31261338Z
Fecha: 2025.03.31 14:18:29
+02'00'

CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO
CURSO 2025-2026

DEPARTAMENTO	Ingeniería Industrial e Ing. Civil
ÁREA	Mecánica de los Medios Continuos

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado		En materia relacionada directamente con la mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1.2	Máster Oficial		Master en Ingeniería Industrial e Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
1.3	Licenciatura o Grado		Ingeniería Industrial Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (plan antiguo) Grado en Ingeniería Civil en las especialidades de Construcciones Civiles Grado en Ingeniería Mecánica

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios		En asignaturas relacionadas con el Área de Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras
2.2	Otra docencia en centros universitarios		En asignaturas relacionadas con el Área de Mecánica de medios continuos y teoría de estructuras

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)		Libros con contenidos relacionados con las materias del Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
3.2	Artículo en revistas		Artículos indexados sobre materias relacionadas con el Área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)		Capítulos de libros sobre materias relacionadas con el Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

BLOQUE IV. EXPERIENCIAS DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia		Actividades directamente relacionadas con la Construcción, diseño, estudios y proyectos de estructuras
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)		Relacionados con el área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

SOLICITAMOS QUE NO SE PUNTÚE EL APARTADO QUINTO DEDICADO A LA VALORACIÓN QUE OTORGA EL DEPARTAMENTO.

Puntuación mínima: 10 puntos

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha: 31/03/25

**MARTIN
GARCIA
RAUL -
31261338Z**

Firmado digitalmente por
MARTIN GARCIA RAUL -
31261338Z
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-31261338Z,
givenName=RAUL, sn=MARTIN
GARCIA, cn=MARTIN GARCIA
RAUL - 31261338Z
Fecha: 2025.03.31 14:18:48
+02'00"

Fdo. D./Dña.: _____