

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO
CURSO 2023-2024**

DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial
ÁREA	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
1.2	Máster Oficial	Máster Universitario/Oficial en: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Naval. • Ingeniería Aeronáutica 	Máster Universitario/Oficial en: <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Industrial. • Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. • Arquitectura: especialidad estructuras.
1.3	Licenciatura o Grado	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Aeronáutica (aeronaves) • Ingeniería Naval (estructuras). • Grados en Ciencia y Tecnología de la Construcción. • Grado en Ingeniería Civil. • Grado en Arquitectura Naval (estructuras). • Grado en Ingeniería Aeroespacial (Aeronaves) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Industrial: especialidad Estructuras. • Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. • Grado Ingeniería Mecánica (al menos 2 optativas 4º curso en Estructuras). • Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (al menos 2 optativas 4º curso de Estructuras). • Arquitectura: especialidad estructuras.

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
2.2	Otra docencia en centros universitarios	No procede	Mecánica de los 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)	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
3.2	Artículo en revistas	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Se establece una **puntuación mínima de 10 puntos** en la suma de los bloques I, II, III y IV del baremo.

INFORMACIÓN DE CRITERIOS

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA

1.1 DOCTORADO:

- **TOTAL AFINIDAD:** En campos directamente relacionados con Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales.
- **AFÍN:** En campos directamente relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras no incluidas en el apartado de total afinidad.

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE

2.1 DOCENCIA REGLADA EN CENTROS UNIVERSITARIOS:

- **TOTAL AFINIDAD:** Docencia en materias/contenidos en Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras inequívocamente relacionados con las asignaturas con encargo y asignación docente en el área*.
- **AFÍN:** Docencia en materias/contenidos relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras no incluidas en el apartado de total afinidad.

2.2 OTRA DOCENCIA EN CENTROS UNIVERSITARIOS:

- **TOTAL AFINIDAD:** Materias/contenidos relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales.
- **AFÍN:** No procede.

BLOQUE III. ACTIVIDAD DOCENTE

3.1 LIBROS COMPLETOS (CON ISBN Y DIFERENTES A LA TESIS DOCTORAL):

- TOTAL AFINIDAD: Materias/contenidos relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales (nivel universitario).
- AFÍN: Materias/contenidos relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales (nivel no universitario).

3.2 ARTÍCULO EN REVISTAS:

- TOTAL AFINIDAD: Artículos en revistas indexadas relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales.
- AFÍN: Artículos en revistas indexadas relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras no incluidas en el apartado de total afinidad.

3.3 CAPÍTULOS DE LIBRO (CON ISBN Y NO LIBROS DE RESÚMENES DE CONGRESOS):

- TOTAL AFINIDAD: Materias/contenidos relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales (nivel universitario).
- AFÍN: Materias/contenidos relacionados con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales (nivel no universitario).

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS

4.1 CONTRATOS LABORALES CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA:

- TOTAL AFINIDAD: Puestos de trabajo relacionados directamente con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales.
- AFÍN: Puestos de trabajo relacionados directamente con el Cálculo y Diseño de Estructuras no incluidos en el apartado de total afinidad.

4.2 BECAS O CONTRATOS ACOGIDOS AL ESTATUTO DE PERSONAL INVESTIGADOR EN FORMACIÓN (HOMOLOGADAS FPI/FPU):


- TOTAL AFINIDAD: Proyectos y actividades relacionadas directamente con el Cálculo y Diseño de Estructuras Industriales.
- AFÍN: Proyectos y actividades relacionadas directamente con el Cálculo y Diseño de Estructuras no incluidos en el apartado de total afinidad.

*Asignaturas impartidas por el área Mecánica de los Medios Continuos y Teoría y Estructuras:

- Elasticidad y Resistencia de Materiales I.
- Elasticidad y Resistencia de Materiales II.
- Cálculo y Diseño de Estructuras.
- Estructuras Metálicas, de Hormigón y Cimentaciones.
- Métodos y Análisis de Estructuras.
- Elasticidad y Resistencia de Materiales.
- Resistencia de Materiales.
- Másteres oficiales con asignación y encargo docente en el área de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

MOTIVACIÓN:

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha 5 de mayo de 2023.


Firmado digitalmente por SALGUERO GOMEZ JORGE
- DNI: 75790976L
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=UNIVERSIDAD DE CADIZ, ou=CERTIFICADO
ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO,
qu=DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA Y
DISEÑO INDUSTRIAL,
serialNumber=DCE5-75790976L, sn=SALGUERO
GOMEZ, givenName=JORGE, cn=SALGUERO GOMEZ
JORGE - DNI 75790976L
Fecha: 2023.06.01 17:38:18 +0200'

Jorge Salguero Gómez
Secretario de Departamento

**OTERO
MATEO
MANUEL - DNI
75753210L**

Firmado digitalmente por OTERO
MATEO MANUEL - DNI 75753210L
Fecha: 2023.06.01 20:44:36 +0200'


Manuel Otero Mateo
Director del Departamento

JORGE SALGUERO GÓMEZ, SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ.

CERTIFICA

Que en Consejo de Departamento celebrado en fecha 5 de mayo de 2023, se aprobó la propuesta de criterios para la bolsa de Profesorado Sustituto Interino (2023-24) del área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras, posteriormente modificada en la Comisión de Contratación de fecha 1 de junio de 2023, y que figura adjunta a este certificado.

Y para que así conste a los efectos oportunos firmo el presente en Puerto Real, a 1 de junio de 2023, con el VB del Director del Departamento.


Firmado digitalmente por SALGUERO GOMEZ
JORGE - DNI 75790976L
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
o=UNIVERSIDAD DE CADIZ, ou=CERTIFICADO
ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO,
ou=DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA Y
DISEÑO INDUSTRIAL,
serialNumber=dCES-75790976L, sn=SALGUERO
GOMEZ, givenName=JORGE, cn=SALGUERO
GOMEZ, JORGE - DNI 75790976L
Fecha: 2023.06.01 17:38:04 +02'00'

Jorge Salguero Gómez
Secretario del Departamento


Firmado digitalmente
por OTERO MATEO
MANUEL - DNI
75753210L
Fecha: 2023.06.01
20:44:17 +02'00'

Manuel Otero Mateo
Director del Departamento

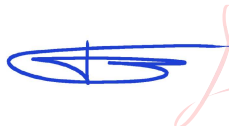
CRITERIOS APROBADOS PARA LA VALORACIÓN DEL BLOQUE V: “VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO”**Bolsa Profesorado Sustituto Interino - Curso 2023-2024**

DEPARTAMENTO:	Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial
ÁREA:	605 - Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

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 5 de mayo de 2023, y posteriormente la Comisión de Contratación de la Universidad de Cádiz, reunida el 1 de junio de 2023, acuerda aprobar los siguientes criterios generales:

1. Participante en proyectos de investigación y/o contratos de transferencia de resultados de investigación, relacionados con el ámbito del área de conocimiento objeto de la convocatoria: 2,00 puntos por año; máximo: 4,00 puntos.
2. Becario/a de Colaboración relacionado/a con el ámbito del área de conocimiento objeto de la convocatoria: 1,00 punto por año; máximo: 2,00 puntos.
3. Alumno/a colaborador/a relacionado/a con el ámbito del área de conocimiento objeto de la convocatoria: 0,50 puntos por año; máximo: 1,00 punto.
4. Certificación del nivel de inglés, se valorará el nivel superior con la siguiente puntuación: B1 - 0,50 puntos, B2 - 1,00 punto, C1 - 1,50 puntos, C2 - 2,00 puntos.
5. Colaboración en actividades docentes, investigadoras y/o de transferencia, debidamente certificadas por organismos competentes y relacionadas con el ámbito del área de conocimiento objeto de la convocatoria: 1,00 punto por mérito; máximo 2,00 puntos.



Firmado digitalmente por SALGUERO GOMEZ JORGE - DNI 75790976L
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, ou=UNIVERSIDAD DE CADIZ, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, ou=DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA Y DISEÑO INDUSTRIAL, serialNumber=DCE5-75790976L, sn=SALGUERO GOMEZ, givenName=JORGE, cn=SALGUERO GOMEZ JORGE - DNI 75790976L
Fecha: 2023.06.01 17:38:30 +02'00'

Jorge Salguero Gómez
Secretario de Departamento



OTERO MATEO
MANUEL - DNI
75753210L
Firmado digitalmente por OTERO MATEO MANUEL - DNI 75753210L
Fecha: 2023.06.01 20:44:50 +02'00'

Manuel Otero Mateo
Director de Departamento