



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: Ingeniería Naval. Ingeniería Aeronáutica	 Máster Universitario/Oficial en: Ingeniería Industrial. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Arquitectura: especialidad estructuras.
1.3	Licenciatura o Grado	 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) 	 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. EXPERIENCIADE 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.

Edificio Hospital Real Plaza Falla 8 11003 Cádiz Tel. 956 015037 https://personal.uca.es/

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.

- 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.

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

Vicerrectorado de Profesorado Área de Personal Edificio Hospital Real Plaza Falla 8 11003 Cádiz Tel. 956 015037 https://personal.uca.es/

MOTIVACIÓN:

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

Firmado digitalmente por SALGUERO GOMEZ JORGE
- DN 17579076L
Nombre de reconocimiento (DN): c-ES,
o-UNIVERSIDAD DE CADIZ, ou-ERRIFICADO
ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO,
ou-EDENATAMENTO DE INCENIERIA MECANICA Y
DESSO NOUSTRALL,
serialNamberi-DICS-57590776L, sn-SALGUERO
GOMEZ - DN 175790776L, sn-SALGUERO
GOMEZ - DN 175790776L, sn-SALGUERO
GOMEZ - DN 17579076L
JORGE - DN 17579076L
Fechs: 2023.06.0117.38:18+0200

Jorge Salguero Gómez Secretario de Departamento OTERO
MATEO
MANUEL - DNI Fecha: 2023.06.01 20:44:36 +02:00'
75753210L

Manuel Otero Mateo Director del Departamento



Dpto. Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial Avenida de la Universidad de Cádiz, 10 11519 Puerto Real, Cádiz Tel. 956 48 32 11 http://www.uca.es/dpto/C121 dept.ing-mecanica@uca.es



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 (DNI: c=ES, o=UNIVERSIDAD DE CADIZ, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, ou=DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA Y OSESO INI OUI-DEPARTAMENTO DE INIGENIERA DI DISEÑO INDUSTRIAL, serial Munber DICES - 5790976L, 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 OTERO MATEO por OTERO MATEO MANUEL - DNI 75753210L

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

Manuel Otero Mateo Director del Departamento



Edificio Hospital Real Plaza Falla 8 11003 Cádiz Tel. 956 015037 https://personal.uca.es/

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Jorge Salguero Gómez Secretario de Departamento MANUEL - DNI 75753210L

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

> Manuel Otero Mateo Director de Departamento