

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 diecinueve de mayo, y concretamente en su punto primero *“Aprobación, si procede, de propuesta de criterios de afinidad y valoración del departamento (Bolsa de Profesores Sustitutos Interino curso 2023/24) para el área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación (515)”*, se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes la propuesta que se anexa a este certificado para el área de conocimiento INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN (515).

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Algeciras a diecinueve de mayo de 2023.

Firmado:

Raúl Martín García  
Secretario

**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: 2023.05.19 11:49:10 +02'00'

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO  
CURSO 2023-24**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA CIVIL</b>
<b>ÁREA</b>	<b>INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN</b>

<b>BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)</b>		<b>AFÍN</b>	<b>TOTAL AFINIDAD</b>
1.1	Doctorado	Programas de Doctorado en Ingeniería de la rama Industrial con Tesis Doctoral relacionada parcialmente con temas inequívocos de Ingeniería de Fabricación	Programa de Ingeniería de Fabricación o Programa de Ingeniería de la rama Industrial con Tesis Doctoral relacionada de forma completa e inequívoca con Ingeniería de Fabricación
1.2	Máster Oficial	Máster de Ingeniería de la rama Industrial, con contenidos de Ingeniería de Fabricación	Máster Universitario/Oficial en Ingeniería de Fabricación o equivalente, o en Ingeniería Industrial (especialidad Mecánica)
1.3	Licenciatura o Grado	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, otros Grados con contenidos inequívocos en Ingeniería de Fabricación	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (especialidad Mecánica), Grado en Ingeniería Mecánica. Ingeniería Industrial

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	Docencia en materias vinculables al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Docencia en el Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación
2.2	Otra docencia en centros universitarios	Cursos relacionados con la Ingeniería y Tecnologías de Fabricación	Cursos completamente vinculados al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)	Relacionados con la Ingeniería y Tecnologías de Fabricación	Totalmente vinculados al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación
3.2	Artículo en revistas	Artículos en revistas indexadas en categorías vinculables al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Artículos en revistas indexadas totalmente vinculados al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	Disciplinas vinculables al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Disciplinas totalmente vinculadas al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	Realización de actividades parcialmente relacionadas con la Ingeniería y Tecnologías de Fabricación	Realización de actividades totalmente vinculadas a la Ingeniería y Tecnologías de Fabricación
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	Vinculadas a proyectos y actividades relacionados parcialmente con Ingeniería y Tecnologías de Fabricación	Vinculadas a proyectos y actividades relacionados directa y totalmente con Ingeniería y Tecnologías de Fabricación

**MOTIVACIÓN:**

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha:

Fdo. D./Dña.: \_\_\_\_\_

**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: 2023.05.19 11:48:54  
+02'00'

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 diecinueve de mayo, y concretamente en su punto primero *“Aprobación, si procede, de propuesta de criterios de afinidad y valoración del departamento (Bolsa de Profesores Sustitutos Interino curso 2023/24) para el área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación (515)”*, se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes para la bolsa de PSI del área Ingeniería de los Procesos de Fabricación (515) una puntuación mínima de 10 puntos obtenida al sumar los distintos bloques del baremo a partir del cual los candidatos del listado definitivo formarían parte de la bolsa correspondiente.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Algeciras a diecinueve de mayo de 2023.

Firmado:

Raúl Martín García  
Secretario

**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: 2023.05.19 10:52:04 +02'00'

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 tres de mayo, y concretamente en su punto primero “Aprobación, si procede, de propuesta de criterios de afinidad y valoración del departamento (Bolsa de Profesores Sustitutos Interino curso 2023/24) para el área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación (515)”, se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes los siguientes criterios de valoración del departamento para otorgar un máximo de 10 puntos adicionales para el área de conocimiento INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN (515).

1. Alumno/a Colaborador del área de conocimiento (hasta dos puntos).
2. Colaborador/a en actividades docentes del área de conocimiento (hasta dos puntos).
3. Colaborador/a en actividades de investigación del área de conocimiento (hasta dos puntos).
4. Desarrollo del PFC/TFC cuya temática esté relacionada con el contenido del área de conocimiento (hasta dos puntos).
5. Haber realizado el Doctorado Internacional (hasta dos puntos).

Cada uno de los criterios pondera por igual hasta un máximo de dos puntos.

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firmo el presente en Algeciras a diecinueve de mayo de 2023.

Firmado:

Raúl Martín García  
Secretario

**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: 2023.05.19 11:51:32  
+02'00'