Departamento de Ingeniería Industrial e Ingeniería Civil Secretaría

Avda. Ramón Puyol, s/n. 11202 - Algeciras (CÁDIZ) Tel. 956.028038 Fax. 956.028039 ingenieria.industrial@uca.es

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 treinta de mayo de 2023.

Firmado:

Raúl Martín García Secretario

MARTIN GARCIA RAUL -

Firmado digitalmente por MARTIN GARCIA RAUL -31261338Z Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-31261338Z , givenName=RAUL, sn=MARTIN GARCIA, cn=MARTIN GARCIA 31261338Z Fecha: 2023.05.30 15:34:57 +02'00'

CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO CURSO 2023-24

DEPARTAMENTO INGENIERÍA INDUSTRIAL E INGENIERÍA CIVIL
ÁREA INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Programas de Doctorado en Ingeniería de la rama Industrial con Tesis Doctoral relacionada 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)	No procede	Totalmente vinculados al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación
3.2	Artículo en revistas	No procede	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)	No procede	Disciplinas totalmente vinculadas al Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación

BLOQUE IV. EXPERIENCIADE 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 3 de mayo de 2023.

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

serialNumber=IDCES-31261338Z, givenName=RAUL, sn=MARTIN GARCIA, cn=MARTIN GARCIA RAUL - 31261338Z

Fecha: 2023.05.30 15:35:31 +02'00'

Avda. Ramón Puyol, s/n. 11202 - Algeciras (CÁDIZ) Tel. 956.028038 Fax. 956.028039 ingenieria.industrial@uca.es

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 -31261338Z

Firmado digitalmente por MARTIN GARCIA RAUL - 31261338Z Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, GARCIA RAUL serialNumber=IDCES-31261338Z, givenName=RAUL, sn=MARTIN GARCIA, cn=MARTIN GARCIA RAUL - 31261338Z Fecha: 2023.05.19 10:52:04 +02'00'

Avda. Ramón Puvol, s/n. 11202 - Algeciras (CÁDIZ) Tel. 956.028038 Fax. 956.028039 ingenieria.industrial@uca.es

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 cuarto "Aprobación, si procede, de propuestas de criterios de afinidad y valoración del departamento para Bolsas de Profesores Sustitutos Interinos correspondientes al curso 2023/24 de las áreas de conocimiento con códigos: 305, 505, 510, 515, 525, 530, 540, 545, 605, 720 y 815", se aprobó por asentimiento de los miembros asistentes una propuesta inicial que se remitió al Área de Personal de los 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).

Dicha propuesta ha sido actualizada (atendiendo varias sugerencias del Área de Personal), tras consulta a los miembros de Consejo de Departamento, quedando como sigue (pendiente de su ratificación).

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

Asimismo, se acordó que cada uno de los criterios ponderen por igual, es decir dos puntos para cada uno de ellos.

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

Firmado:

Raúl Martín García Secretario

MARTIN GARCIA RAUL-

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 31261338Z Fecha: 2023.05.30 12:19:57 +02'00'