

DILIGENCIA para hacer constar que con esta fecha se hace pública la siguiente documentación, aprobada en C.O.A. de 22 de mayo de 2019

Huelva, a 28 de mayo de 2019

EL DIRECTOR DE ÁREA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA



Fdo.: Florencio Delgado Jimeno

TABLA DE AFINIDAD

590-ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS



ANEXO
AFINIDAD ÁREA DE CONOCIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL PSI
Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Y TÉRMICA, DE DISEÑO Y PROYECTOS
Área: Máquinas y Motores Térmicos

I. FORMACIÓN ACADÉMICA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
I.1 TITULACIÓN DE ACCESO A LA PLAZA (GRADO, DIPLOMATURA O LICENCIATURA)	Ingeniería Industrial con tres o más asignaturas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Ingeniería Técnica Industrial con dos o más asignaturas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Naval, Ingeniería Química con tres o más asignaturas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Energética, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Ingeniería Naval o Marítima o Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente	Ingeniería Industrial, Ingeniería Técnica Industrial con al menos un 15% de materias optativas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Ingeniería Química, Ingeniería Técnica Aeroespacial, Ingeniería Técnica Naval, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Química con al menos un 15% de materias optativas cursadas pertenecientes al área de conocimiento o Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente
I.2 MÁSTER, O SUFICIENCIA INVESTIGADORA/DEA	El contenido en créditos (o en horas) es de al menos un 40% en materias del área de conocimiento. Actividad investigadora en líneas de investigación propias del área de conocimiento.	El contenido en créditos (o en horas) es de al menos un 10% en materias del área de conocimiento. Actividad investigadora en líneas de investigación relacionadas con el área de conocimiento.
I. 3 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS DE CARÁCTER OFICIAL	Ingeniería Industrial con tres o más asignaturas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Ingeniería Técnica Industrial con dos o más asignaturas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Ingeniería Aeronáutica, Ingeniería Naval, Ingeniería Química con tres o más asignaturas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Energética, Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Ingeniería Naval o Marítima o Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente	Ingeniería Industrial, Ingeniería Técnica Industrial con al menos un 15% de materias optativas cursadas pertenecientes al área de conocimiento, Ingeniería Química, Ingeniería Técnica Aeroespacial, Ingeniería Técnica Naval, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Química con al menos un 15% de materias optativas cursadas pertenecientes al área de conocimiento o Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente
I.4 TÍTULO DE DOCTOR	Tesis doctorales en materias propias del área de conocimiento	Tesis doctorales en materias relacionadas con el área de conocimiento
I.5 MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO O DE DOCTORADO INTERNACIONAL	El doctorado se desarrolla en una disciplina propia del área de conocimiento	El doctorado se desarrolla en materias relacionadas con el área de conocimiento



I.6 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS NO OFICIALES (se computará aquellas titulaciones con un número mínimo de 30 créditos).	Relacionadas con el área de conocimiento	Relacionadas con la Ingeniería Industrial
II. ACTIVIDAD DOCENTE	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
II.1 DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA EN TÍTULOS OFICIALES EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS	Docencia en asignaturas adscritas al área de conocimiento	Docencia en asignaturas relacionadas con el área de conocimiento
III. EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
III.1 DOCENCIA NO UNIVERSITARIA REGLADA	Si está relacionada con el área de conocimiento	Si está relacionada con la ingeniería
III.2 OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERES PARA LA DOCENCIA	Si está relacionada con el área de conocimiento	Si está relacionada con la ingeniería
IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
IV.1 LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	La temática de la publicación es propia del área de conocimiento	La temática de la publicación está relacionada con el área de conocimiento
IV.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	La temática de la publicación es propia del área de conocimiento	La temática de la publicación está relacionada con el área de conocimiento
IV.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS ESPECIALIZADAS CON ÍNDICE DE IMPACTO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	La temática de la publicación es propia del área de conocimiento	La temática de la publicación está relacionada con el área de conocimiento
IV.4 OTRAS REVISTAS CON CALIDAD NO INDEXADAS	La temática de la publicación es propia del área de conocimiento	La temática de la publicación está relacionada con el área de conocimiento
IV.5 PARTICIPACIÓN Y/O DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATOS	Proyecto de investigación en líneas propias del área de conocimiento	Proyecto de investigación en líneas relacionadas con el área de conocimiento
IV.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO	El trabajo que se desarrolla en la estancia está en una línea propia del área de conocimiento	El trabajo que se desarrolla en la estancia está relacionado con el área de conocimiento
IV.7 PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O COMO COMUNICANTE EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS	El trabajo que presenta tiene una temática propia del área de conocimiento	El trabajo que presenta tiene una temática relacionada con el área de conocimiento