



Universidad
de Huelva

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

Universidad
de Huelva

TABLA DE AFINIDAD

570-ÁREA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS



ANEXO
AFINIDAD ÁREA DE CONOCIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL PSI
Departamento: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos

I. FORMACIÓN ACADÉMICA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
I.1 TITULACIÓN DE ACCESO A LA PLAZA (GRADO, DIPLOMATURA O LICENCIATURA)	Grado en ingeniería informática o Titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente.	Grado en matemáticas, física y otras ingenierías o equivalentes
I.2 MÁSTER, O SUFICIENCIA INVESTIGADORA/DEA	Temática propia de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Temática propia de las áreas de conocimiento relacionadas con matemáticas, física y otras ingenierías.
I.3 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS DE CARÁCTER OFICIAL	Grado en ingeniería informática o Titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente.	Grado en matemáticas, física y otras ingenierías o equivalentes.
I.4 TÍTULO DE DOCTOR	Relacionado con las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Relacionado con las áreas de conocimiento de matemáticas, física y otras ingenierías.
I.5 MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO O DE DOCTORADO INTERNACIONAL	Relacionado con las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Relacionado con las áreas de conocimiento de matemáticas, física y otras ingenierías.
I.6 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS NO OFICIALES (se computará aquellas titulaciones con un número mínimo de 30 créditos).	Relacionadas con la ingeniería informática o equivalentes.	Relacionadas con matemáticas, física y otras ingenierías o equivalentes.
II. ACTIVIDAD DOCENTE	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
II.1 DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA EN TÍTULOS OFICIALES EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS	Docencia propia de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Docencia propia de matemáticas, física y otras ingenierías.
III. EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
III.1 DOCENCIA NO UNIVERSITARIA REGLADA	Propia de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Propia de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
III.2 OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	Propia de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Propia de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.



Universidad
de Huelva

IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
IV.1 LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	Temáticas propias de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas. informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
IV.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	Temáticas propias de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
IV.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS ESPECIALIZADAS CON ÍNDICE DE IMPACTO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	Temáticas propias de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
IV.4 OTRAS REVISTAS CON CALIDAD NO INDEXADAS	Temáticas propias de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
IV.5 PARTICIPACIÓN Y/O DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATOS	Temáticas propias de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
IV.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO	Trabajo desarrollado en temáticas propias de las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Trabajo desarrollado en temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.
IV.7 PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O COMO COMUNICANTE EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS	Congresos o reuniones científicas con temáticas relacionadas con las áreas de conocimiento de lenguajes y sistemas informáticos, y ciencias de la computación e inteligencia artificial.	Congresos o reuniones científicas con temáticas propias de áreas de conocimiento de matemática, física o ingenierías.