



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 29 de mayo de 2019



EL DIRECTOR DE ÁREA DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

Universidad
de Huelva

Fdo.: Florencio Delgado Jimeno

TABLA DE AFINIDAD

200-ÁREA DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA



ANEXO
AFINIDAD ÁREA DE CONOCIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL PSI
Departamento: DIDÁCTICAS INTEGRADAS
Área: Didáctica de la Matemática

I. FORMACIÓN ACADÉMICA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
I.1 TITULACIÓN DE ACCESO A LA PLAZA (GRADO, DIPLOMATURA O LICENCIATURA)	a) Licenciados/graduados en Matemáticas o titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente.	a) Licenciado/graduado en Educación Primaria. b) Licenciados/graduados en Física. c) Licenciados en Psicopedagogía. d) Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente.
I.2 MÁSTER, O SUFICIENCIA INVESTIGADORA/DEA	Programa completo/DEA en Didáctica de la Matemática o programa/DEA en Didáctica de las Ciencias (itinerario Didáctica de la Matemática o al menos 18 créditos de Didáctica de la Matemática) o titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente.	a) Programa o DEA en Didáctica de las Ciencias (con al menos 15 créditos de Didáctica de la Matemática). b) Máster en Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanza de Idiomas (especialidad de Matemáticas). c) Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente.
I.3 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS DE CARÁCTER OFICIAL	a) Licenciados/graduados en Matemáticas o titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente.	a) Licenciado/graduado en Educación Primaria. b) Licenciados/graduados en Física. c) Licenciados en Psicopedagogía. d) Titulaciones con competencias formativas equivalentes a las anteriores, aunque con una denominación diferente. Licenciado/graduado en Pedagogía, Ciencias de la Educación o titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente.
I.4 TÍTULO DE DOCTOR	Tesis de Didáctica de la Matemática.	Tesis de Didáctica de las Ciencias Experimentales relativas a la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
I.5 MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO O DE DOCTORADO INTERNACIONAL	Tesis de Didáctica de la Matemática.	Tesis de Didáctica de las Ciencias Experimentales relativas a la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
I.6 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS NO OFICIALES (se computará aquellas titulaciones con un número mínimo de 30 créditos).	Título con al menos 24 créditos de Didáctica de la Matemática.	Título con al menos un 18 créditos en Didáctica de la Matemática.
II. ACTIVIDAD DOCENTE	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
II.1 DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA EN TÍTULOS OFICIALES EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS	Docencia Universitaria en Didáctica de la Matemática.	Docencia Universitaria en Didáctica de las Ciencias Experimentales.



III. EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
III.1 DOCENCIA NO UNIVERSITARIA REGLADA	Docencia como profesor de Matemáticas de Educación Secundaria.	Docencia como maestro de Primaria o Infantil con acreditación de haber impartido Matemáticas.
III.2 OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	Asesor de profesores de ámbito científico-tecnológico en Centros Oficiales de Profesorado.	Asesor de profesores de Infantil o Primaria en Centros Oficiales de Profesorado.
IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
IV.1 LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	Aquellos directamente relacionados con el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Aquellos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
IV.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	Aquellos directamente relacionados con el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Aquellos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
IV.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS ESPECIALIZADAS CON ÍNDICE DE IMPACTO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	Aquellos directamente relacionados con el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Aquellos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
IV.4 OTRAS REVISTAS CON CALIDAD NO INDEXADAS	Aquellos directamente relacionados con el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Aquellos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
IV.5 PARTICIPACIÓN Y/O DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATOS	Aquellos directamente relacionados con el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Aquellos relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
IV.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO	Estancias en las que se constate investigación en el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Estancias en las que se constate investigación en el ámbito de la enseñanza y el aprendizaje de la Física.
IV.7 PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O COMO COMUNICANTE EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS	Participaciones relacionadas con el ámbito de la Didáctica de la Matemática.	Participaciones relacionadas con el ámbito de la enseñanza y el aprendizaje de la Física.