



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



Universidad
de Huelva

Fdo.: Florencio Delgado Jimeno

TABLA DE AFINIDAD

755-ÁREA QUÍMICA FÍSICA



Universidad
de Huelva

ANEXO
AFINIDAD ÁREA DE CONOCIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL PSI
Departamento: INGENIERÍA QUÍMICA, QUÍMICA FÍSICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES
Área: Química Física

I. FORMACIÓN ACADÉMICA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
I.1 TITULACIÓN DE ACCESO A LA PLAZA (GRADO, DIPLOMATURA O LICENCIATURA)	<ul style="list-style-type: none"> •Licenciado en Química (Rama Fundamental) •Grado en Química •Titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente 	<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en Química (Rama Industrial) •Titulaciones con competencias formativas equivalentes, aunque con una denominación diferente
I.2 MÁSTER, O SUFICIENCIA INVESTIGADORA/DEA	<ul style="list-style-type: none"> •Máster o Suficiencia Investigadora/DEA en materias de la Química Física 	<ul style="list-style-type: none"> •Máster o Suficiencia Investigadora/DEA generalista en Química, Bioquímica o Farmacia
I. 3 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS DE CARÁCTER OFICIAL	No procede	<ul style="list-style-type: none"> •Bioquímica •Farmacia
I.4 TÍTULO DE DOCTOR	<ul style="list-style-type: none"> •Doctorado en Programas de Doctorado relacionados con la Química Física 	<ul style="list-style-type: none"> •Doctorado en Programas de Doctorado relacionados con la Química Fundamental
I.5 MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO O DE DOCTORADO INTERNACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> •Doctorado en Programas de Doctorado relacionados con la Química Física 	<ul style="list-style-type: none"> •Doctorado en Programas de Doctorado relacionados con la Química Fundamental
I.6 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS NO OFICIALES (se computará aquellas titulaciones con un número mínimo de 30 créditos).	<ul style="list-style-type: none"> •Títulos cuyo contenido sea propio de la Química Física 	<ul style="list-style-type: none"> •Títulos cuyo contenido sea propio de la Química Fundamental
II. ACTIVIDAD DOCENTE	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
II.1 DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA EN TÍTULOS OFICIALES EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS	<ul style="list-style-type: none"> •Asignaturas propias del Área de Química Física 	<ul style="list-style-type: none"> •Asignaturas propias de otras Áreas de Química Fundamental
III. EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
III.1 DOCENCIA NO UNIVERSITARIA REGLADA	<ul style="list-style-type: none"> •Docencia de Química impartida en Bachillerato, ESO y Ciclos Formativos 	<ul style="list-style-type: none"> •Docencia de otras Ciencias Experimentales y Tecnológicas impartida en Bachillerato, ESO y Ciclos Formativos
III.2 OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERES PARA LA DOCENCIA	<ul style="list-style-type: none"> •Docencia de Química 	<ul style="list-style-type: none"> •Docencia de otras Ciencias Experimentales y Tecnológicas
IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
IV.1 LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> •Si el contenido es propio de materias de la Química Física 	<ul style="list-style-type: none"> •Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental



IV.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	•Si el contenido es propio de materias de la Química Física	•Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental
IV.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS ESPECIALIZADAS CON ÍNDICE DE IMPACTO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	•Si el contenido es propio de materias de la Química Física	•Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental
IV.4 OTRAS REVISTAS CON CALIDAD NO INDEXADAS	•Si el contenido es propio de materias de la Química Física	•Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental
IV.5 PARTICIPACIÓN Y/O DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATOS	•Si el contenido es propio de materias de la Química Física	•Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental
IV.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO	•Si el contenido es propio de materias de la Química Física	•Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental
IV.7 PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O COMO COMUNICANTE EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS	•Si el contenido es propio de materias de la Química Física	•Si el contenido es propio de materias de otras Áreas de la Química Fundamental