



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

## TABLA DE AFINIDAD

760-ÁREA QUÍMICA INORGÁNICA



**ANEXO**  
**AFINIDAD ÁREA DE CONOCIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DEL PSI**  
**Departamento: QUÍMICA-PROFESOR JOSÉ CARLOS VILCHEZ MARTÍN**  
**Área: Química Inorgánica**

<b>I. FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>AFINIDAD 100%</b>	<b>AFINIDAD 50%</b>
I.1 TITULACIÓN DE ACCESO A LA PLAZA (GRADO, DIPLOMATURA O LICENCIATURA)	QUÍMICA FUNDAMENTAL QUÍMICA ESPECIALIDAD QUÍMICA INORGÁNICA	FARMACIA, QUÍMICA INDUSTRIAL (TITULACIONES CON COMPETENCIAS FORMATIVAS EQUIVALENTES, AUNQUE CON UNA DENOMINACIÓN DIFERENTE)
I.2 MÁSTER, O SUFICIENCIA INVESTIGADORA/DEA	QUÍMICA FUNDAMENTAL QUÍMICA ESPECIALIDAD QUÍMICA INORGÁNICA	FARMACIA, QUÍMICA INDUSTRIAL (TITULACIONES CON COMPETENCIAS FORMATIVAS EQUIVALENTES, AUNQUE CON UNA DENOMINACIÓN DIFERENTE)
I. 3 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS DE CARÁCTER OFICIAL	NO PROCEDE	NO PROCEDE
I.4 TÍTULO DE DOCTOR	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
I.5 MENCIÓN DE DOCTORADO EUROPEO O DE DOCTORADO INTERNACIONAL	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
I.6 OTRAS TITULACIONES UNIVERSITARIAS NO OFICIALES (se computará aquellas titulaciones con un número mínimo de 30 créditos).	NO PROCEDE	NO PROCEDE
<b>II. ACTIVIDAD DOCENTE</b>	<b>AFINIDAD 100%</b>	<b>AFINIDAD 50%</b>
II.1 DOCENCIA UNIVERSITARIA IMPARTIDA EN TÍTULOS OFICIALES EN UNIVERSIDADES PÚBLICAS	ASIGNATURAS PROPIAS DEL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	ASIGNATURAS PROPIAS DE OTRAS ÁREAS DE QUÍMICA

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERÉS PARA LA DOCENCIA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
III.1 DOCENCIA NO UNIVERSITARIA REGLADA	ASIGNATURAS PROPIAS DEL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	ASIGNATURAS PROPIAS DE OTRAS ÁREAS DE QUÍMICA
III.2 OTRA EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERES PARA LA DOCENCIA	MATERIAS RELACIONADAS CON LAS ASIGNATURAS PROPIAS DEL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	MATERIAS RELACIONADAS CON LAS ASIGNATURAS PROPIAS DE OTRAS ÁREAS DE QUÍMICA
IV. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	AFINIDAD 100%	AFINIDAD 50%
IV.1 LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
IV.2 CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS EN EDITORIALES DE PRESTIGIO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
IV.3 ARTÍCULOS EN REVISTAS ESPECIALIZADAS CON ÍNDICE DE IMPACTO, SEGÚN LA ANECA O AGENCIA AUTONÓMICA DE ACREDITACIÓN	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
IV.4 OTRAS REVISTAS CON CALIDAD NO INDEXADAS	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
IV.5 PARTICIPACIÓN Y/O DIRECCIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATOS	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA



Universidad  
de Huelva

IV.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA
IV.7 PARTICIPACIÓN COMO PONENTE O COMO COMUNICANTE EN CONGRESOS Y OTRAS REUNIONES CIENTÍFICAS	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU TOTALIDAD CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA	TEMÁTICAS QUE COINCIDAN EN SU MAYORÍA CON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE SE DESARROLLAN EN EL ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA