

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO
CURSO 2020-2021**

DEPARTAMENTO	QUÍMICA FÍSICA
ÁREA	QUÍMICA FÍSICA

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Doctorado con participación del Área de Química Física	Tesis Doctoral realizada dentro del Área de Química Física
1.2	Máster Oficial	Máster con participación del Área de Química Física	Trabajo Fin de Máster realizado dentro del Área de Química Física
1.3	Licenciatura o Grado	Licenciado/Graduado en Física	Licenciado/Graduado en Química. Licenciado/Graduado en Ciencias del Mar o Ciencias Ambientales
1.4	Diplomatura	Ninguna	Ninguna

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios		Docencia en asignaturas impartidas por el Área de Química Física
2.2	Otra docencia en centros universitarios		Docencia relacionada con el Área de Química Física

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)		Aquellos trabajos cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física que no sean autoediciones y que estén asociados a editoriales de prestigio
3.2	Artículo en revistas		Aquellos trabajos

Código Seguro de verificación: Q4N94Ln2dbj0jKtb6r8L7w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO POCE FATOU	FECHA	20/11/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/3



Q4N94Ln2dbj0jKtb6r8L7w==

			cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física en publicaciones JCR
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)		Aquellos trabajos cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física en editoriales de prestigio

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia		Aquellos cuya actividad sea asimilable a las del Área de Química Física
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)		Becas o Contratos desarrollados dentro del Área de Química Física

Código Seguro de verificación: Q4N94Ln2dbj0jKtb6r8L7w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO POCE FATOU	FECHA	20/11/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/3



Q4N94Ln2dbj0jKtb6r8L7w==

CRITERIOS DE VALORACIÓN DEL BLOQUE V DEL BAREMO

Según el Reglamento de cobertura de necesidades docentes (Guía de Aplicación del Baremo, Bloque V), “el Departamento podrá otorgar un máximo de 10 puntos adicionales a los candidatos basándose en méritos de los mismos, correspondientes a formación, actividad docente o investigadora o a otros criterios que establezca, los cuales deberán ser aprobados en Consejo de Departamento, con carácter previo a la valoración de los candidatos, no pudiéndose puntuar los méritos ya valorados en alguno de los cuatro bloques anteriores.”

1. Becas o Contratos no homologados cuya temática esté relacionada con las líneas de investigación que se desarrollan en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz.
2. Estancias en otras universidades o centros de investigación, cuyas temáticas estén relacionadas con las líneas de investigación que se desarrollan en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz.
3. Participación en actividades de Innovación Docente en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o desarrolladas en la misma área en otras universidades públicas españolas.
4. Haber sido Alumno Colaborador del Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o en la misma área en otras universidades públicas españolas.
5. Pertenencia a un grupo de investigación del Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o en grupos de investigación de la misma área en otras universidades públicas españolas.
6. Resultados de las encuestas de satisfacción docente del alumnado en asignaturas impartidas en el Departamento de Química Física de la Universidad de Cádiz o en asignaturas de la misma área en otras universidades públicas españolas.

Código Seguro de verificación: Q4N94Ln2dbj0jKtb6r8L7w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JUAN ANTONIO POCE FATOU	FECHA	20/11/2020
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/3
 Q4N94Ln2dbj0jKtb6r8L7w==			