

D. Juan Antonio Poce Fatou, secretario del departamento de Química Física,

CERTIFICA:

Que el punto 3.2 del bloque III de los Criterios de Afinidad para la bolsa de profesorado sustituto del departamento de Química Física aprobados en Consejo de Departamento el pasado 11 de mayo de 2026 se valorará con 3 puntos para las publicaciones del primer cuartil, 2 para las del segundo, 1 para las del tercero y 0,5 para las del cuarto.

Que el punto 3.3 del mismo bloque se valorará considerando 0,5 puntos por cada capítulo de libro con total afinidad.

Y para que conste, firmo la presente en Puerto Real (Cádiz) a 21 de mayo de 2026.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7RG72PLEJ7ROZC5QMVMZQEOE	Fecha	21/05/2026 16:08:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN ANTONIO POCE FATOU		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7RG72PLEJ7ROZC5QMVMZQEOE	Página	1/1




D. Juan Antonio Poce Fatou, secretario del departamento de Química Física,

CERTIFICA:

Que los criterios de afinidad de la bolsa de profesorado sustituto para el curso 2026/2027 del departamento de Química Física que se exponen en las páginas que siguen se corresponden con los aprobados por el Consejo de Departamento el pasado 11 de mayo, incorporando las aclaraciones para valorar los puntos 3.2 y 3.3 solicitadas por la Comisión de Contratación de Profesorado celebrada el 21 de mayo de 2026.

Y para que conste, firmo la presente en Puerto Real (Cádiz) a 21 de mayo de 2026

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Fecha	21/05/2026 16:08:56	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN ANTONIO POCE FATOU			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Página	1/4	

CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO CURSO 2026-2027	
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


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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Fecha	21/05/2026 16:08:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN ANTONIO POCE FATOU		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Página	2/4




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
	Artículo en revistas		Aquellos trabajos cuya temática se encuentre incardinada dentro del Área de Química Física en publicaciones JCR valorados en estos términos: 3 puntos para publicaciones del primer cuartil, 2 para el segundo, 1 para el tercero y 0.5 para el cuarto.
	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: 0.5 por capítulo.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Fecha	21/05/2026 16:08:56
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	JUAN ANTONIO POCE FATOU		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Página	3/4



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)		Investigación desarrollada dentro del Área de Química Física

Fdo. D. Juan Antonio Poce Fatou
 Secretario del Departamento de Química Física

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Fecha	21/05/2026 16:08:56	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	JUAN ANTONIO POCE FATOU			
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7RG72PLEWIJDHTSROXH4DPKM	Página	4/4	