

ROCÍO LITRÁN RAMOS, Secretaria del Departamento de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Cádiz


CERTIFICA:

Que en la Sesión Extraordinaria del Consejo de Departamento celebrada el 13 de abril de 2023, cuyo Acta está pendiente de aprobación, se acordó aprobar los siguientes criterios para la valoración del grado de afinidad para baremar a los candidatos que opten a la Plaza de Profesor Contratado Doctor que se solicita en el marco de la convocatoria del Plan CIE UCA-ESTABILIZA A publicada en BOUCA 379 de 28 de marzo:

Criterios para la valoración del grado de afinidad

Bloque I: FORMACIÓN ACADÉMICA	<p>Afinidad alta (×1) formación académica en cualquiera de las áreas de la Física.</p> <p>Afinidad media (×0,5) formación académica en Ingeniería o en Química.</p> <p>No afin (×0) en los casos restantes.</p> <p>El <u>apartado 1.6</u>, <i>Formación en lengua extranjera</i>, teniendo en cuenta la importancia de la lengua en el ámbito científico:</p> <p>Afinidad alta (×1) formación en lengua inglesa.</p> <p>Afinidad media (×0,5) francés, alemán, italiano, chino mandarín y ruso.</p> <p>No afin (×0) en los casos restantes.</p>
Bloque II: ACTIVIDAD DOCENTE	<p>Afinidad alta (×1) la docencia en asignaturas del Área de Física de la Materia Condensada o asignaturas de Grado de Física básica (Física General).</p> <p>Afinidad media (×0,5) la docencia en asignaturas de otras áreas de Física.</p> <p>No afin (×0) en los casos restantes.</p>
Bloque III: ACTIVIDAD INVESTIGADORA (excepto el apartado 3.5 de Becas)	<p>Afinidad alta (×1) cuando correspondan al perfil investigador establecido en la Convocatoria.</p> <p>Afinidad media (×0,5) cuando correspondan a otros perfiles dentro del Área de Física de la Materia Condensada.</p> <p>No afin (×0) en los casos restantes.</p> <p>Atendiendo a lo indicado en el <u>subapartado 3.1.2.1</u>, a saber, <i>Revistas con evaluadores externos o, en su defecto, catalogadas. Proporcionalmente, según el nivel de impacto y teniendo en cuenta, cuando sea posible, la contribución del autor hasta 3 puntos por trabajo</i>, la puntuación se ponderará según la siguiente correspondencia basada en la posición de la revista según</p>

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OQTX4KB4LUXZ7SIXEMBT6AI	Fecha	21/04/2023 12:56:39
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	ROCIO MILAGROS LITRAN RAMOS		
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OQTX4KB4LUXZ7SIXEMBT6AI	Página	1/2



	su índice de impacto en el Journal of Citation Report, del año de publicación o más cercano: 1er cuartil = 3 puntos 3er cuartil = 1,5 puntos 2º cuartil = 2,25 puntos 4º cuartil = 0,75 puntos
Bloque IV: EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE	Afinidad alta (×1) la actividad profesional desarrollada en los diferentes campos de la Física. Afinidad media (×0,5) en los campos de la Ingeniería y de la Química No afin (×0) en los casos restantes.
Bloque V: OTROS MÉRITOS	Afinidad alta (×1) cuando correspondan al perfil investigador establecido en la Convocatoria. Afinidad media (×0,5) cuando correspondan a otros perfiles dentro del Área de Física de la Materia Condensada. No afin (×0) en los casos restantes.

Y para que así conste a los efectos oportunos, expide la presente Certificación en Puerto Real a la fecha de la firma, con el visto bueno del Director del Departamento

VºBº

Fdo. Juan María González Leal
Director del Departamento

Fdo. Rocío Litrán Ramos
Secretaria del Departamento

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OQTX4KB4LUXZ7SIXEMBT6AI	Fecha	21/04/2023 12:56:39
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	ROCIO MILAGROS LITRAN RAMOS		
Firmado por	JUAN MARIA GONZALEZ LEAL		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OQTX4KB4LUXZ7SIXEMBT6AI	Página	2/2

