

Criterios de valoración del grado de afinidad y de la aplicación del 10% adicional a aplicar para baremar a los candidatos, aprobados por el Departamento.

Bloque I. Formación Académica

- Totalmente afín (x1): formación académica del perfil de la plaza.
- Afín (x0.5): formación académica en otras titulaciones consideradas afines.
- No afín (x0): el resto.

Bloque II. Actividad Docente y Competencia

- Totalmente afín (x1): docencia en asignaturas del perfil de la plaza
- Afín (x0.5): docencia en asignaturas del área de Física Aplicada relacionadas con el perfil de la plaza.
- No afín (x0): el resto.

Bloque III. Actividad Investigadora

- Totalmente afín (x1): méritos del perfil investigador de la plaza
- No afín (x0): el resto.


Bloque IV. Experiencia Profesional no Docente

- Totalmente afín (x1): actividad profesional desarrollada en los diferentes campos de la Física Aplicada relacionados con el perfil de la plaza.
- No afín (x0): el resto.

Bloque V. Otros Méritos

- Totalmente afín (x1): aquellos que hayan sido desarrollados en los diferentes campos de la Física Aplicada relacionados con el perfil de la plaza.
- No afín (x0): el resto.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXQKJHZ4ORZB5UIUQMFLVAA	Fecha	19/04/2023 11:31:59
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	MANUEL JESUS GAZQUEZ GONZALEZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXQKJHZ4ORZB5UIUQMFLVAA	Página	1/2



10% adicional a aplicar por el Departamento

Se aplicará el 10% a cualquier candidato cuya investigación se enmarque en alguna de las líneas que se citan a continuación:

- Oceanografía Física del entorno Golfo de Cádiz-Estrecho de Gibraltar-Mar de Alborán-borde oriental de giro subtropical del Atlántico Norte.
- Oceanografía Operacional.
- Acoplamiento entre procesos físicos y biológicos.
- Validación de datos procedentes de sensores remotos.
- Estudios oceanográficos por Teledetección y su relación con el medio ambiente.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7OXQKJHZ4ORZB5UIUQMFLVAA	Fecha	19/04/2023 11:31:59
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	MANUEL JESUS GAZQUEZ GONZALEZ		
Url de verificación	https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7OXQKJHZ4ORZB5UIUQMFLVAA	Página	2/2

