

BEATRIZ FRAGUELA GIL
Secretaria del Departamento de Física Aplicada

CERTIFICA

Que en sesión de Consejo de Departamento celebrado el día 24 de abril de 2019 se aprobó los siguientes criterios de valoración del grado de afinidad para la convocatoria de una plaza de PROFESOR/A AYUDANTE DOCTOR/A, **DC4837** del Área de Conocimiento de FÍSICA APLICADA:

Bloque I. Formación Académica (puntuación máxima: 30)

- 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 Pedagógica (puntuación máxima: 15)

- Totalmente afín (x1): docencia en asignaturas del área de Física Aplicada.
- Afín (x0.5): docencia en asignaturas de otras áreas consideradas afines.
- No afín (x0): el resto.

Bloque III. Actividad Investigadora (puntuación máxima: 40)

- Totalmente afín (x1): méritos del perfil investigador de la plaza.
- Afín (x0.5): méritos de otros perfiles investigadores considerados afines.
- No afín (x0): el resto.

Bloque IV. Experiencia Profesional no Docente (puntuación máxima: 5)

- Totalmente afín (x1): actividad profesional desarrollada en los diferentes campos de la Física Aplicada.
- Afín (x0.5): actividad profesional desarrollada en campos de otras áreas consideradas afines.
- No afín (x0): el resto.

Bloque V. Otros Méritos (puntuación máxima: 10)

- Totalmente afín (x1): aquellos que hayan sido desarrollados en los diferentes campos de la Física Aplicada.
- Afín (x0.5): aquellos que hayan sido desarrollados en campos de otras áreas consideradas afines.
- No afín (x0): el resto.

10% adicional a aplicar por el Departamento

Aquellos candidatos que demuestren una trayectoria de investigación ajustada a las líneas de investigación desarrolladas desde el área de Física Aplicada de este Departamento, con independencia de que hayan sido adquiridas en cualquier universidad pública.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, expido el presente documento en Puerto Real, a 24 de abril de 2019.

 **UCA**
Universidad de Cádiz
DEPARTAMENTO DE
FÍSICA APLICADA


Fdo.: Beatriz Fraguela Gil