

PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

CRITERIOS DE SELECCIÓN

El/la solicitante **debe ser Doctor en áreas afines al Departamento** y tener una **antigüedad** como doctor en cualquiera de esos ámbitos **inferior o igual a DIEZ (10) años**.

1. Méritos de Investigación* (máximo: 60 puntos)

- **Publicaciones y patentes (máximo: 50 puntos)** Artículos científicos arbitrados en Q1-Q2: **20 puntos** Artículos científicos arbitrados en Q3-Q4: **5 puntos** Artículos primer autor: **20 Puntos**
Patentes: **5 puntos**
- **Actividad investigadora y Divulgación de resultados (máximo: 10 puntos) Lista no exclusiva**
Estancias de investigación en el extranjero Premios y becas
Participación en proyectos de investigación del ámbito de la Física Participación en congresos internacionales del ámbito de la Física

2. Méritos de docencia* (máximo: 20 puntos)

- **Experiencia docente**
Docencia reglada en Grado y Master: **10 puntos**
Resultados encuestas de docencia en Grado y Master: **4 puntos**
Docencia impartida en Grado y Máster en inglés: **4 Puntos**
Otros méritos docentes (proyectos de innovación, publicaciones): **2 puntos**

3. Formación (máximo: 10 puntos)

- **Titulación académica**
Título de Doctor en alguna rama de la Física: **10 puntos**

ID DOCUMENTO: pogjdaDsZx



FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SANCHEZ FERNANDEZ LUIS RAUL	16-04-2020 11:48:07
VELASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER	16-04-2020 17:14:09

4. Otros méritos* (máximo: 10 puntos)

- **Lista no exclusiva**

Certificación de conocimientos de inglés C1 o acreditación de estancias de más de un año en países angloparlantes: **5 puntos**

Publicaciones de especial relevancia Impartición de charlas
invitadas en congresos Publicaciones no arbitradas de
investigación Actividades de divulgación científica Actividades
docentes no regladas
Experiencia profesional fuera del ámbito de la Física

* La valoración de aquellos méritos del/a candidato/a conseguidos más allá del sexto año tras la obtención de su primer título de Doctor en áreas afines al Departamento de Física se hará multiplicándolos por el factor $1/(N - 5)$, si N está entre 7 y 10.

En Leganés, a fecha de firma electrónica

FIRMADO

VB

Presidente/a de la Comisión de Contratación

Presidente/a de la Comisión de Selección

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SANCHEZ FERNANDEZ LUIS RAUL	16-04-2020 11:48:07
VELASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER	16-04-2020 17:14:09

ID DOCUMENTO: pogjdaDsZx