

## **CRITERIOS CONTRATACIÓN - PROF. AYUDANTE DOCTOR – Departamento de Física – 2019**

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**

### **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.