

## **Anexo 1.**

### **Criterios de Valoración**

#### **Plaza Ayudante Doctor**

Perfil docente de la plaza:

Fundamentos Físicos de la Informática (11540)

Fundamentos Físicos de la Robótica (14523)

#### **Fase de valoración de méritos**

Coeficiente de Productividad del área - Cpa = 0,7

Coeficientes de Idoneidad y afinidad al perfil:

##### **Titulación**

1,0 – Arquitectura, Ingeniería y Física

0,4 – Otras titulaciones de ciencias

0,1 – Otras titulaciones

##### **Docencia**

1,0 – Docencia en asignaturas del perfil y análogas

0,6 – Docencia en otras asignaturas de Física Aplicada en Escuelas Técnicas

0,2 – Docencia en otras asignaturas de ingeniería, arquitectura y ciencias

0,1 – Docencia en otras titulaciones

##### **Investigación**

1,0 – Investigación en materias relacionadas con el perfil

0,6 – Investigación en Física Aplicada, ingeniería y arquitectura

0,2 – Investigación en otras ramas científicas

0,1 – Investigación en otras materias

##### **Experiencia Profesional**

1,0 – Experiencia Profesional en materias del perfil

0,6 – Experiencia Profesional en Física Aplicada, ingeniería y arquitectura

0,2 – Experiencia Profesional en otras ramas científicas

0,1 – Experiencia Profesional en otras materias

##### **Otros méritos**

1,0 – Otros méritos en materias del perfil

0,6 – Otros méritos en Física Aplicada, ingeniería y arquitectura

0,2 – Otros méritos en otras ramas científicas

0,1 – Otros méritos en otras materias

## **Fase de exposición y defensa del proyecto docente y entrevista**

Proyecto Docente: 30 % (hasta 1,20 puntos)

Exposición y defensa: 30 % (hasta 1,20 puntos)

Entrevista: 40 % (hasta 1,60 puntos)