

Anexo 1.

Criterios de Valoración

Plaza Ayudante Doctor

Perfil docente de la plaza: Física I (15129). Ingeniería sísmica (36110)

Fase de valoración de méritos

Coefficiente de Productividad del área - Cpa = 0,7

Coefficientes 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)