

TABLA DE AFINIDADES PARA LA BOLSA DE PSI DEL DPTO DE FÍSICA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA (aprobado en el Consejo de Dpto. de 26/11/2010)

I.- Formación Académica

I.1 Expediente académico.

100% Licenciatura/grado en Física.
75 % Ingeniería Industrial.
50% Licenciatura/grado en Ciencias Experimentales e Ingeniería Técnica Industrial.
25% Otras titulaciones de carácter científico.
0% Otras titulaciones.

I.2 DEA.

100% En áreas de Física.
75 % En áreas de Ingeniería Industrial.
50% En áreas de Ciencias Experimentales e Ingeniería Técnica Industrial.
25% En áreas de otras titulaciones de carácter científico.
0% En otras áreas.

I.3 Tesis doctoral.

100% Tesis doctoral desarrollada en una línea de investigación en áreas de Física Aplicada.
50% Tesis doctoral desarrollada en líneas de otras áreas de Física.
25% Tesis doctoral desarrollada en líneas de otras disciplinas científico-técnicas.
0% Resto.

I.4 Mención de doctorado europeo.

100% Doctorado europeo desarrollado en una línea de investigación en áreas de Física Aplicada.
50% Doctorado europeo desarrollado en líneas de otras áreas de Física.
25% Doctorado europeo desarrollado en líneas de otras disciplinas científico-técnicas.
0% Resto.

I.5 Otras titulaciones.

100% Científica-técnica.
50% Resto.

I.6 Otras tesis doctorales.

100% Científica-técnica.
50% Resto.

I.7 Premios y distinciones académicas.

I.7.1 Premios extraordinarios de doctorado.

100% En tesis doctoral desarrollada en una línea de investigación en áreas de Física Aplicada.

- 50% En tesis doctoral desarrollada en líneas de otras áreas de Física.
- 25% En tesis doctoral desarrollada en líneas de otras disciplinas científico-técnicas.
- 0% En resto de tesis.

I.7.2 Premios extraordinarios de estudios fin de carrera.

- 100% En licenciatura/grado en Física.
- 75% En Ingeniería Industrial.
- 50% En licenciatura/grado en Ciencias Ambientales, Química, Geología.
- 25% En otras titulaciones de carácter científico.
- 0% En otras titulaciones.

I.8 Master.

- 100% En áreas de Física o equivalentes.
- 75 % En áreas de Ingeniería Industrial.
- 50% En áreas de Ciencias Ambientales, Química, Geología.
- 25% En áreas de otras titulaciones de carácter científico.
- 0% En otras áreas.

II. Actividad Docente (aplicable a II.1 y II.2)

II.1 Becas

II.2 Docencia

- 100% Experiencia docente en asignaturas impartidas en el área de Física Aplicada.
- 50% Experiencia docente en asignaturas impartidas en otras áreas de conocimiento de Física.
- 25% Experiencia docente en asignaturas impartidas por otras áreas de conocimiento relacionadas con la física.
- 0% Resto.

III. Actividad Investigadora (aplicable a III.1, III.2, III.3, III.4, III.5, III.6)

III.1 Estancias de investigación.

III.2 Participación en congresos.

III.3 Libros.

III.4 Capítulos de libros.

III.5 Artículos.

III.6 Participación en proyectos de investigación financiados.

- 100% Actividades en líneas de investigación de áreas de Física Aplicada.
- 50% Actividades en líneas de investigación en otras áreas de Física.
- 25% Actividades en líneas de investigación desarrolladas en otras áreas científico-técnicas.
- 0% Resto

IV. Otros méritos

- 100% Méritos relacionados con actividades de áreas de Física Aplicada.
- 50% Méritos relacionados con actividades de otras áreas de Física.
- 25% Méritos relacionados con actividades con otras áreas científico-técnicas.
- 0% Resto