



## ACTA DE CRITERIOS DE VALORACIÓN

Concurso: 20

Categoría: Profesor/a Ayudante Doctor/a-LOSU

Código/s: F018-385-LOSU0272/LOSU0273

Nº de Plazas: 2

Departamento: Física

Área de conocimiento: Física Aplicada

Requisito Específico:

Duración del contrato: 6 años

Plaza convocada por Resolución: 3/6/2024

BOPA: 13/06/2024

De acuerdo con lo dispuesto en el **artículo 15.2 del Reglamento para los concursos de provisión de plazas de personal docente e investigador contratado en régimen de derecho laboral de la Universidad de Oviedo**, publicado en el BOPA de 29-04-2024, se procede a acordar y hacer públicos los siguientes criterios de valoración:

**En todos los casos, la comisión deberá desglosar la puntuación de los distintos apartados en los que están divididos los criterios de valoración.**

**Nota: En cada uno de los apartados de este baremo se tendrá en cuenta para la valoración de los méritos aducidos la adecuación al área de conocimiento.**

### 1. Formación académica:

**máximo 25 puntos**

#### a) Formación académica predoctoral (becas, premios, etc.)

**máximo 11 puntos**

*Titulación universitaria y su adecuación al perfil de la plaza*

*máximo 6 puntos*

- Licenciatura/Grado en Física
- Tesis de Licenciatura y/o Máster oficial en Física
- Otros títulos de postgrado (Ciencias o Tecnología)

hasta 3 puntos  
hasta 2 puntos  
hasta 1 punto

*Becas predoctorales*

*máximo 3 puntos*

- Becas, contratos o ayudas predoctorales de concurrencia competitiva no vinculadas a proyectos financiados
- Becas, contratos o ayudas predoctorales de concurrencia competitiva vinculadas a proyectos financiados
- Otras ayudas predoctorales
- Premio extraordinario fin de carrera

0.75 puntos/año  
0.5 puntos/año  
0.25 puntos/año

*Cursos de formación recibidos*

*máximo 1 punto*

- Cursos de formación en el ámbito de la Física Aplicada
- Cursos de formación en el ámbito científico-tecnológico
- Cursos de formación sobre docencia universitaria

0.2 puntos/10 h  
0.1 puntos/10 h  
0.2 puntos/10 h

#### b) Formación académica postdoctoral (becas postdoctorales, tesis doctoral, premio extraordinario de doctorado, mención de doctorado europeo, mención de calidad del programa de doctorado, etc.)

**máximo 10 puntos**

- Tesis doctoral en el ámbito de la Física Aplicada
- Mención de doctorado europeo o internacional
- Mención de calidad del programa de doctorado

hasta 4 puntos  
hasta 1.5 puntos  
hasta 0.5 puntos

- Premio extraordinario de doctorado	hasta 1 punto
<i>Becas postdoctorales</i>	<i>máximo 3 puntos</i>
- Becas/contratos post-doctorales de concurrencia competitiva concedidas por organismo internacional	1.5 puntos/año
- Becas/contratos post-doctorales de concurrencia competitiva concedidas por organismo nacional con movilidad internacional	1 punto/año
- Becas/contratos post-doctorales de concurrencia competitiva concedidas por organismo regional con movilidad internacional	0.5 puntos/año
- Otras becas/contratos/ayudas post-doctorales	0.25 puntos/año
<b>c) Otros méritos de formación académica (movilidad y estancias predoctorales en centros de investigación, etc.)</b>	<b>máximo 4 puntos</b>
- Estancias superiores a un mes en centros internacionales distintos al lugar de realización de la Tesis	0.25 puntos/mes
- Estancias superiores a un mes en centros nacionales distintos al lugar de realización de la Tesis	0.1 puntos/mes
- Participación en programas de movilidad Sócrates	hasta 1 punto/curso
- Participación en programas de movilidad Erasmus	hasta 1 punto/curso
- Participación en otros programas de movilidad	hasta 0.5 puntos/curso
- Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores	hasta 1 punto
<b>2. Actividad docente:</b>	<b>máximo 35 puntos</b>
<b>a) Experiencia docente.</b>	<b>máximo 25 puntos</b>
- Docencia universitaria en el área de Física Aplicada en Títulos Oficiales	hasta 1 punto/40horas
- Docencia universitaria en el área de Física Aplicada en Títulos Propios	0.1 puntos/10 horas
- Colaboración docente en el área de Física Aplicada	0.1 puntos/10 horas
<b>b) Calidad de la actividad docente.</b>	<b>máximo 2 puntos</b>
<b>c) Proyectos y actividades de innovación docente.</b>	<b>máximo 3 puntos</b>
- Material docente original: libros, capítulos de libros, publicaciones de carácter docente, participación en jornadas de innovación docente (póster, taller, etc.)	hasta 1 punto
- Dirección de proyectos de innovación docente	hasta 1 punto/proyecto
- Participación en proyectos de innovación docente	0.25 puntos/proyecto
<b>d) Tutorización docente.</b>	<b>máximo 2 puntos</b>
- Dirección/codirección de proyectos fin de grado o fin de carrera	0.25 puntos/proyecto
- Dirección/codirección de tesinas de licenciatura, diploma de estudios avanzados, proyectos fin de máster	0.25 puntos/dirección
<b>e) Dirección de Tesis Doctorales.</b>	<b>máximo 2 puntos</b>
- Dirección/Codirección de Tesis Doctorales defendidas	hasta 1 punto/Tesis
<b>f) Otros méritos de docencia.</b>	<b>máximo 1 punto</b>
<b>3. Actividad investigadora, incluyendo la de transferencia e intercambio del conocimiento:</b>	<b>máximo 35 puntos</b>
<b>a) Los resultados y difusión de la actividad investigadora y de transferencia e intercambio del conocimiento</b>	<b>máximo 25 puntos</b>
<b>Notas:</b>	
- Se aplicará un factor de ponderación dependiendo del área temática de las revistas atendiendo a la adecuación al área de conocimiento (Física Aplicada) y a las líneas de investigación de los grupos de dicha área en el Departamento de Física de la Universidad de Oviedo. Para ello se tendrá en cuenta la clasificación de los "Journal Citation Reports, JCR". Los factores de ponderación serán:	
- "Physics Applied" (×1)	
- "Optics"; "Nanoscience & Nanotechnology"; "Nuclear Science & Technology"; "Spectroscopy"; "Materials Science" (×0.8)	
- Otras subareas en "Physics" (×0.1)	
- Se aplicará un factor de ponderación (×0.2) para publicaciones con un número de autores superior a 20.	

*Libros y capítulos de libros.*

- Libro completo (no proceedings), editorial, ISBN
- Capítulo de libro (no proceedings), editorial, ISBN

*máximo 2 puntos*

*hasta 1 punto*

*0.25 puntos/capítulo*

*Artículos.*

- Revista con índice de impacto primer cuartil (Q1)
- Revista con índice de impacto segundo cuartil (Q2)
- Revista con índice de impacto resto de cuartiles (Q3, Q4)

*máximo 18 puntos*

*1 punto/artículo*

*0.5 puntos/artículo*

*0.25 puntos/artículo*

*Comunicaciones y ponencias presentadas por la/el candidata/o.*

- Conferencias invitadas/plenarias (internacional)
- Conferencias invitadas/plenarias (nacional)
- Comunicación oral (internacional)
- Comunicación oral (nacional)
- Comunicación póster

*máximo 4 puntos*

*1 punto/conf.*

*0.75 puntos/conf.*

*0.5 puntos/conf.*

*0.25 puntos/conf.*

*0.1 puntos/com.*

*Otras publicaciones.*

- Publicaciones de divulgación científica/sin índice de impacto

*máximo 1 punto*

*0.1 puntos/publicación*

**b) La calidad y número de proyectos y contratos de investigación y de transferencia e intercambio del conocimiento**

**máximo 4 puntos**

- Proyectos de I+D como investigador principal

Proyectos de I+D (internacional)

3 puntos/proyecto

Proyectos de I+D (nacional)

2 puntos/proyecto

Proyectos de I+D (regional)

1 puntos/proyecto

- Proyectos de I+D como miembro del equipo investigador/grupo de trabajo

Proyectos de I+D (internacional)

1 punto/proyecto

Proyectos de I+D (nacional)

0.5 puntos/proyecto

Proyectos de I+D (regional)

0.25 puntos/proyecto

- Contratos con empresas

Como investigador principal

hasta 0.5 puntos/proy.

Como investigador miembro del equipo/grupo de trabajo

hasta 0.25 puntos/proy.

**c) Las estancias en universidades y centros de investigación.**

**máximo 4 puntos**

- Estancias internacionales en centros distintos al de realización de la Tesis

hasta 2 puntos/año

- Estancias nacionales en centros distintos al de realización de la Tesis

hasta 0.5 puntos/año

**d) Registro de patentes y/o modelos de utilidad o similares.**

**máximo 1 punto**

- Patentes y modelos de utilidad

En explotación

0.5 puntos/patente

No explotación

0.1 puntos/patente

**e) Otros méritos de investigación.**

**máximo 1 punto**

- Participación en la organización de congresos

hasta 0.5 puntos

- Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores

hasta 0.5 puntos

**4. Méritos y competencias relacionados con la actividad profesional:**

**máximo 5 puntos**

- Actividades profesionales, en empresas, instituciones, organismos públicos de investigación u hospitales, distintas de las docentes universitarias o investigadoras

máximo 2 puntos

- Experiencia docente no universitaria (Enseñanza Secundaria Obligatoria, Bachillerato o Formación Profesional (0.5 puntos/curso)

máximo 2 puntos

- Otros méritos no incluidos en los apartados anteriores relacionados con el perfil de la plaza

hasta 1 punto

**5. Acreditación vigente de Profesora y Profesor Ayudante Doctor/a o acreditación superior hasta el 12 de abril de 2027 inclusive:**

**15 puntos**

**6. Otros méritos:**

**máximo 5 puntos.**

- Acreditación de nivel de idioma inglés B2\*

hasta 1 punto

- Acreditación de nivel de idioma inglés C1\* o Acreditación para impartir docencia bilingüe en la Universidad de Oviedo de acuerdo con los criterios desarrollados por la correspondiente instrucción de los Vicerrectorados con competencias en internacionalización y profesorado

hasta 2 puntos

- Otros méritos no recogidos en los apartados anteriores hasta 2 puntos

(\*) Según el Marco común europeo de referencia para las lenguas (MCERL)

**Nota: Los méritos alegados se contabilizarán solo en un apartado. Si alguno de los aspirantes alcanza una puntuación superior al máximo indicado en alguno de los apartados se podrá calcular un factor de escalado que se aplicaría a los méritos del resto de aspirantes en ese apartado concreto.**

**Total máximo de puntos: 120.**

**Observación: Las Comisiones de Selección deberán asignar una puntuación máxima a cada uno de los subapartados del Baremo, de forma que la suma de los mismos no supere la puntuación total asignada al apartado correspondiente.**

La publicación de los presentes criterios se realiza en el lugar y fecha indicados:

**Día:** 3 de julio de 2024

**Lugar:** Tablón de anuncios del Departamento de Física

**Dirección:** Facultad de Ciencias, Leopoldo Calvo Sotelo, 18, 33007 Oviedo

**Universidad de Oviedo**

En Oviedo, a 3 de julio de 2024

LA PRESIDENCIA

Fdo: Pedro Gorria Korres