



**CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR**

<b>FECHA DE LA CONVOCATORIA</b>	28/03/2025		
<b>Nº PLAZAS</b>	dos	<b>Nº DE LA PLAZA</b>	7506-7507
<b>PLAZA DE</b>	Profesor/a Ayudante Doctor/a		

<b>DEPARTAMENTO</b>	Física Aplicada
<b>AREA DE CONOCIMIENTO</b>	Física Aplicada
<b>CENTRO</b>	E.T.S.I. Aeroespacial y Diseño Industrial
<b>PERFIL</b>	Física (12134). Electricidad (12135)

**ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y ENTREVISTA**

**ASISTENTES**

<b>Presidente/a</b>	M <sup>a</sup> Carmen Muñoz Roca	En semipresencial, siendo las 16:00 horas del día 2 de junio de 2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día :
<b>Secretario/a</b>	Jorge Curiel Esparza	
<b>Vocales:</b>	Gladys Minguez Vega	
	Norge Cruz Hernández	
	Benito Gimeno Martínez	

Se han presentado las personas aspirantes que a continuación se relacionan:

1. Muñoz Pérez, Francisco Misael
2. Gallego Parra, Samuel

Por parte de las personas aspirantes se entrega al presidente el proyecto docente en formato electrónico.

Se procede a realizar la segunda fase del proceso de selección, consistente en la defensa del proyecto docente y entrevista.

Finalizada esta fase por parte de la comisión se procede a calificar a las personas candidatas presentadas, otorgando la puntuación que se indica a continuación:



CONCEPTOS	CANDIDATO/A N°									
	1	2								
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4	4								
b) Proyecto Docente (de 0 a 4 puntos)	4	4								
<b>PUNTUACIÓN FINAL FASE</b> (media de los apartados valorados)	4	4								

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 17:50 del día de la fecha.

Fdo. M<sup>a</sup> Carmen Muñoz Roca

Fdo. Gladys Minguez Vega

Fdo. Norge Cruz Hernández

Fdo. Benito Gimeno Martínez

Fdo. Jorge Curiel Esparza

**DILIGENCIA:**

Antonio Uris Martínez, como Secretario del Departamento de Física Aplicada, doy fe de que copia de este acta y su documentación anexa han estado expuestos en el Tablón de Anuncios de este Departamento desde 3 de junio de 2025, y complementariamente y sin carácter oficial en la microweb del Departamento o en el servidor UPV. noticias, grupo de noticias UPV. administración que puede ser consultado a través de la web de la UPV, en el menú en el menú Comunidad UPV/PAS y PDI/ Herramientas y Recursos ([http://www.upv.es/bin2/tablon?p\\_idioma=c](http://www.upv.es/bin2/tablon?p_idioma=c))