

CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO AYUDANTE DOCTOR

FECHA DE LA CONVOCATORIA	14/03/2025		
Nº PLAZAS	una	Nº DE LA PLAZA	7505
PLAZA DE	Profesor/a Ayudante Doctor/a		

DEPARTAMENTO	Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Física Aplicada
CENTRO	E.T.S.I. Telecomunicación
PERFIL	Física I (12399). Física II (14485). Física Cuántica (14494)

ACTA DE REALIZACION DE LA DEFENSA DEL PROYECTO DOCENTE Y ENTREVISTA

ASISTENTES

<u>Presidente/a</u>	<u>Dña. Pilar Candelas Valiente</u>	En convocatoria semipresencial siendo las 16.30 h del día 11/06/2025, se reúnen las personas al margen reseñadas, todos ellos miembros de la comisión de selección constituida al efecto el pasado día , (se hará constar si se ha producido alguna ausencia, y en su caso el miembro que lo sustituye), llegando a los siguientes acuerdos:
<u>Secretario/a</u>	<u>D. José Mª Bravo Plana-Sala</u>	
<u>Vocales:</u>	<u>Dña. Mª Amparo Tortola Baixauli</u>	
	<u>D. Lucas Pérez García</u>	
	<u>Dña. Mariela Lázara Álvarez López</u>	

Se han presentado las personas aspirantes que a continuación se relacionan (si son numerosas, se pueden relacionar en Anexo al acta):

MARÍA ISABEL GÓMEZ GÓMEZ

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									
a) Entrevista Personal (de 0 a 4 puntos; a valorar; Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)	4									
b) Proyecto Docente (de 0 a 4 puntos)	4									
PUNTUACIÓN FINAL FASE (media de los apartados valorados)	4									

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

Fdo. Dña. Pilar Candelas Valiente

Fdo. D. José M^a Bravo Plana-Sala

DILIGENCIA:

D. 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 , 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)