

## CONCURSO PROVISIÓN DE PLAZAS DE PROFESORADO ASOCIADO INDEFINIDO

FECHA DE LA CONVOCATORIA		19 de junio de 2025	
Nº PLAZAS	una	N° DE LA PLAZA	7857
PLAZA DE	Profesorado Asociado	o Indefinido	

DEPARTAMENTO	Física Aplicada
AREA DE CONOCIMIENTO	Física Aplicada
CENTRO	ETS Arquitectura
PERFIL	Análisis de ciclo de vida. Física para el acondicionamiento
	ambiental. Taller de eficiencia energética y análisis de ciclo de
	vida en arquitectura.

## ACTA DE REALIZACION DE LA SEGUNDA FASE

## **ASISTENTES**

<u>Presidente/a</u> <u>Dña. Mª Carmen Muñoz Roca</u> En Valencia, (semipresencial) siendo las

10:15 del día 23 de septiembre de 2025, se

<u>Secretario/a</u> <u>D. Patricio Ramírez Hoyos</u> reúnen las personas al margen reseñadas,

todos ellos miembros de la comisión de

<u>Vocales:</u> <u>Dña. Constanza Rubio Michavila</u> selección constituida al efecto el pasado día

5 de septiembre de 2025, llegando a los

<u>D. Jorge Curiel Esparza</u> siguientes acuerdos:

D. José Molina Mateo

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

1. Vanesa Celina Saez

Se procede a realizar la segunda fase del proceso de selección, consistente en la exposición y debate sobre la trayectoria profesional y su adecuación a la plaza, perfil y requerimientos.

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 Nº									
Exposición y debate sobre la trayectoria profesional (Conocimiento de la materia, Expresión oral, Aptitud-Capacidad de Comunicar, etc.)											
PUNTUACIÓN FINAL FASE (máximo 30 puntos)											

Dando fe de todo lo cual se levanta esta acta, con el visto bueno de la presidencia, siendo las 10:29 del día de la fecha. Quedando emplazados para una nueva reunión el día 23 de septiembre de 2025 a las 10:51 h con el orden del día: Valoración definitiva de los candidatos.

Fdo. Dña. Mª Carmen Muñoz Roca

Fdo. D. Patricio Ramírez Hoyos

## DILIGENCIA:

D. Antonio Uris Martínez, como secretario del departamento de Física Aplicada, doy fe de que copia de esta acta y su documentación anexa han estado expuestos en el tablón de anuncios de este departamento y en la página web de éste desde el día de la firma.