

ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE TU EN LA UNIVERSI POLITECNICA DE VALENCIA.

CONCURSO Nº: 095/25

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: 1 CODIGO/S PLAZA/S: **7695** FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE/DOGV: **11/07/2025**

AREA DE CONOCIMIENTO: Economía Aplicada DEPARTAMENTO: Economía y Ciencias Sociales

PERFIL: 11758-Economía Española. 35407-Política rural y agroalimentaria

ASISTENTES

-David José Juan Vivas Consuelo.

-Paloma Herrera Racionero.

- Margarita M Brugarolas Molla-Bauza.

- Pedro Sánchez Zamora.

- Rosa Gallardo Cobos.

En Valencia, siendo las 16:00 horas del día 14 de octubre de 2025, en modalidad semipresencial, encontrándose físicamente presentes el Presidente y la Secretaria de la Comisión de Selección junto con la candidata,

Reunidos los miembros reseñados al margen, comienza la prueba correspondiente al concurso público arriba especificado.

De acuerdo con lo establecido en la base 7 de la convocatoria, y una vez finalizada la prueba, se realiza la valoración sobre la persona candidata y se emite, por los miembros de la comisión, informe razonado de valoración que se adjunta, todo ello ajustado a los criterios generales y específicos de valoración establecidos.

Asimismo, y tal y como establece la base 7.4 de la convocatoria se hacen públicos los resultados de la evaluación de la candidata, desglosada por cada uno de los aspectos evaluados, que son los siguientes:

	VALORACIONES			
PERSONAS CANDIDATAS	Investigación	Docencia	Otros	Total
			méritos	
Candidato/a nº 1: Mª Desamparados Blázquez Soriano	4,5	4,5	0,5	9,5



Finalizado el acto, se levanta la sesión por el Presidente, de todo lo que, como Secretaria doy fe con el V°B° del Presidente y la firma de todas las personas asistentes.

En Valencia, 14 de octubre de 2025

EL/LA PRESIDENTE/A

EL/LA SECRETARIO/A

Fdo. David José Juan Vivas Consuelo

Fdo. Paloma Herrera

Racionero

2º VOCAL

3° VOCAL

1º VOCAL

Fdo. Margarita M Brugarolas Molla-Bauza

Fdo. Pedro Sánchez Zamora Fdo. Rosa Gallardo Cobos