



Universidad de Valladolid

## ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA PLAZAS DE PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD

Concurso nº: 2025-PTUN5	
Cuerpo Docente/Categoría: PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	
Código: Grupo de plaza/s 0040 - K063K01/RP01033	Nº de plazas: 1
Área de conocimiento: QUÍMICA FÍSICA	
Departamento: Química Física y Química Inorgánica	
Centro: FAC CIENCIAS	
Hospital:	
Servicio Hospitalario:	
Categoría asistencial:	
Actividades Docentes e Investigadoras, en su caso, a realizar por quien obtenga la plaza: Materias propias del área de Química Física.	
Convocada por R.R.: 05/11/2025	Fecha Publicación BOE: 14-11-2025

De acuerdo con lo dispuesto en la base 6.3 de la Resolución Rectoral por la que se convoca el concurso de acceso de la plaza arriba indicada, se procede al comienzo de la prueba en el lugar, fecha y hora señalados con antelación.

Asisten a la reunión:

CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS	CATEGORÍA/CUERPO/ESCALA	ORGANISMO
Presidente	MARIA CARMEN BARRIENTOS BENITO	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Secretario	SUSANA BLANCO RODRIGUEZ	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Vocal 1º	JOSE ALBALADEJO PEREZ	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Vocal 2º	BRUNO MARTINEZ HAYA	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE
Vocal 3º	MARÍA TERESA ARBELOA LOPEZ	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO

### Resultados de la evaluación, que se hacen públicos, según los criterios de valoración

Conforme a la base 6.3 de la convocatoria se procede a realizar la correspondiente prueba.



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C.V.D. asignado es: 6964-6566-754E-7370\*5238. Para cotejar el presente con su original electrónico acceda a la Sede Electrónica de la Universidad de Valladolid, y a través del servicio de Verificación de Firma introduzca el presente C.V.D. El documento resultante en su interfaz WEB deberá ser exactamente igual al presente. El/los firmante/s de este documento es/son: MARIA TERESA ARBELOA LOPEZ a fecha: 27/02/2026 13:12:34 MARIA CARMEN BARRIENTOS BENITO a fecha: 27/02/2026 13:13:40 BRUNO MARTINEZ HAYA a fecha: 27/02/2026 13:10:53 SUSANA BLANCO RODRÍGUEZ a fecha: 27/02/2026 13:11:06 JOSE ALBALADEJO PEREZ a fecha: 27/02/2026 14:17:15. Expediente nº: ConcursosPDI/GestionPlazas-2025-000234

Candidato num 1:
Nombre y apellidos: ELENA RITA ALONSO ALONSO
Puntuación obtenida: 47
Valoración candidato num 1: En la Segunda Prueba, con una valoración máxima de 50 puntos y una puntuación mínima exigida de 25 puntos, la candidata realiza una exposición de muy alto nivel, superando ampliamente el umbral establecido y alcanzando una puntuación de 47. 1. El contenido científico-técnico del tema expuesto, Tema 7: Introducción tratamiento mecanocuántico de moléculas, de la asignatura obligatoria Química Física I, demuestra un dominio profundo de la materia, con un tratamiento riguroso, actualizado e innovador. La presentación es clara, bien estructurada y plenamente adecuada al programa docente, evidenciando una excelente capacidad para contextualizar y desarrollar el tema seleccionado con precisión y solvencia. La candidata ha alcanzado 28 puntos (máximo 30 puntos).

Una vez concluida la práctica de la prueba, se levanta por el/la Sr./Sra. Presidente/a la sesión, siendo las 12.35 del 27/02/2026, de todo lo que como Secretario/a doy fe, con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

