



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 0041 - K063K01/RP01034	Nº de plazas: 1
Área de conocimiento: QUIMICA INORGANICA	
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	
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	JESUS MARIA MARTINEZ DE ILARDUYA MARTINEZ DE ILARDUYA	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Secretario	MARIA DEL CAMINO BARTOLOME ALBISTEGUI	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Vocal 1º	JAVIER ANGEL CABEZA DE MARCO	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Vocal 2º	BLANCA ROSA LOURDES MANZANO MANRIQUE	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Vocal 3º	Salvador Conejero Iglesias	INVESTIGADOR CIENTIFICO	CONS.SUP.DE INVESTIGACIONES

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: 3267-4450-4650-594C*4A6F. 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 DEL CAMINO BARTOLOME ALBISTEGUI a fecha: 18/03/2026 13:08:28. JESUS MARIA MARTINEZ DE ILARDUYA MARTINEZ DE ILARDUYA a fecha: 18/03/2026 13:12:33. JAVIER ANGEL CABEZA DE MARCO a fecha: 18/03/2026 13:15:30. SALVADOR CONEJERO IGLESIAS a fecha: 18/03/2026 13:09:37. BLANCA ROSA LOURDES MANZANO MANRIQUE a fecha: 18/03/2026 13:10:52. Expediente nº: ConcursosPDIGestionPlazas-2025-000235

Candidato num 1:
Nombre y apellidos: HECTOR BARBERO SAN JUAN
Puntuación obtenida: 73
Valoración candidato num 1: En la Segunda Prueba, con una valoración máxima de 75 puntos y una mínima exigida de 35. 1. Dominio de la materia seleccionada, rigor y claridad de exposición: 48 (máximo: 50 puntos) 2. Claridad y capacidad de síntesis en el debate con la comisión: 25 (máximo: 25 puntos) El contenido científico-técnico del tema TEORÍAS DE ENLACE EN LOS COMPUESTOS DE COORDINACIÓN, perteneciente a la asignatura QUÍMICA INORGÁNICA II de 3º curso del Grado en Química evidencia un conocimiento profundo y actualizado, así como un tratamiento bien fundamentado. La exposición fue clara, estructurada y ajustada al programa docente, mostrando precisión en el desarrollo de los conceptos esenciales. El candidato realiza una exposición de notable calidad, superando ampliamente el umbral requerido y obteniendo una puntuación de 73.

Una vez concluida la práctica de la prueba, se levanta por el/la Sr./Sra. Presidente/a la sesión, siendo las 11:21 del 18/03/2026, de todo lo que como Secretario/a doy fe, con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

