



Universidad de Valladolid

ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRIMERA PRUEBA

Concurso nº: 2025-PPL-1	
Cuerpo Docente/Categoría: PROFESORA/PROFESOR PERMANENTE LABORAL	
Código: Grupo de plaza/s 0019 - K043K50/RP17002	Nº de plazas: 1
Área de conocimiento: MECANICA DE MED.CONTINUOS Y TEOR. ESTRUCT	
Departamento: Const.Arq.Ing.T y Mec.M.C.T.E.	
Centro: ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES	
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.: 21 de octubre de 2025	Fecha Publicación BOCYL: 27-10-2025

De acuerdo con lo dispuesto en la base 6.3.1 de la Resolución Rectoral por la que se convoca el concurso de acceso de la plaza arriba indicada, se procede al comienzo de la primera prueba en el lugar, fecha y hora señalados con antelación.

Asisten a la reunión:

CARGO	NOMBRE Y APELLIDOS	CATEGORÍA/CUERPO/ESCALA	ORGANISMO
Presidente	MARÍA COVADONGA BETEGÓN BIEMPICA	CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Secretario	ALBERTO JOSE MEISS RODRIGUEZ	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Vocal 1º	ANTONIO ARGÜELLES AMADO	CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Vocal 2º	ANA ESPINÓS CAPILLA	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE
Vocal 3º	GERMAN CASTILLO LOPEZ	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE MALAGA

Resultados de la evaluación, que se hacen públicos, según los criterios de valoración (1ª prueba)

Candidato num 1:
Nombre y apellidos: ISMAEL GARCIA GARCIA
Puntuación obtenida: 98
Valoración: Valoración de los distintos apartados: a) Respeto del historial académico, docente e investigador: el candidato demuestra una gran solvencia en los méritos expuestos, con un desarrollo constante y coherente a lo largo de los años de formación, de docencia y de investigación. Valoración = 40 puntos. b) Adecuación del proyecto docente a las materias impartidas: la exposición y la documentación se adapta perfectamente a las materias impartidas, siendo un proyecto docente muy bien elaborado y adaptado a las competencias necesarias en la titulación. Valoración = 15 puntos. c) Solidez, coherencia y amplitud del proyecto docente: el proyecto docente propuesto adopta una metodología muy interesante y amplia destinado a las distintas especialidades dadas en la titulación. Valoración = 14 puntos. d) Contenido científico-técnico del proyecto investigador: presenta un proyecto investigador muy bien articulado, novedoso y



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C.V.D. asignado es: 7775-4947-6D51-4465*6E52. 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: ANTONIO ARGUELLES AMADO a fecha: 26/03/2026 12:20:05 COVADONGA BETEGON BIEMPICA a fecha: 26/03/2026 12:39:33 GERMAN CASTILLO LOPEZ a fecha: 26/03/2026 12:33:34 ANA ESPINOS CAPILLA a fecha: 26/03/2026 12:20:35 ALBERTO JOSE MEISS RODRIGUEZ a fecha: 26/03/2026 12:40:24. Expediente nº: ConcursosPDIGestionPlazas-2025-000171

estructurado. Está integrado en las líneas de investigación del departamento y de los grupos de investigación de los que participa, y es una propuesta de aplicación directa a nuevas convocatorias nacionales de apoyo a la investigación. Valoración = 14 puntos.

e) Claridad en la argumentación tras el debate con la comisión: la exposición pública y el debate con los miembros de la comisión ha sido muy sólida y ajustada a los tiempos. Valoración = 15 puntos.

Candidatos que han superado esta primera prueba

Candidato nº 1: ISMAEL GARCIA GARCIA

Una vez concluida la práctica de la prueba, se levanta por el/la Sr./Sra. Presidente/a la sesión, siendo las 12:12 del 26/03/2026, de todo lo que como Secretario/a doy fe, con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

