



Universidad de Valladolid

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

Concurso nº: 2025-PTUN3	
Cuerpo Docente/Categoría: PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	
Código: Grupo de plaza/s 0001 - K071K30/RP01055	Nº de plazas: 1
Área de conocimiento: TEORIA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	
Departamento: Teoría de la Señal y Com. e Ing. Telem	
Centro: ETS INGENIEROS TELECOMUNICACION	
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.: 19/09/2025	Fecha Publicación BOE: 29-09-2025

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	RODRIGO DE LUIS GARCIA	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Secretario	LARA DEL VAL PUENTE	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Vocal 1º	INMACULADA MORA JIMÉNEZ	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS
Vocal 2º	IGNACIO ÁLVAREZ ILLÁN	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE GRANADA
Vocal 3º	JORGE MUNILLA FAJARDO	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: MIGUEL ANGEL MARTÍN FERNÁNDEZ
Puntuación obtenida: 80
Valoración: Valoración candidato num 1: PRIMERA PRUEBA (hasta 100 puntos, mínimo 50 puntos)
Valoración: Resumen de la primera prueba.
1- Historial académico, docente e investigador (máximo 65 pts) El candidato expone su historial. Presenta una trayectoria marcada por una amplísima experiencia docente, habiendo impartido 17 asignaturas en varias áreas de conocimiento a lo largo de 25 años. Ha elaborado también abundante material docente, participado en proyectos de innovación y tutorizado prácticas externas y trabajos de fin de grado y máster. En cuanto a su trayectoria investigadora, ha participado en numerosos proyectos de investigación. Su contribución en publicaciones científicas es más modesta, con 10 artículos de revista indexados en JCR. No aporta apenas méritos de liderazgo u otra experiencia profesional.
En la exposición y posterior debate con la comisión se aprecia gran capacidad del candidato para sintetizar sus méritos, y responder a las cuestiones de forma clara y solvente



El presente documento ha sido firmado en virtud de la ley vigente en materia de firma electrónica. El C. V. D. asignado es: 6D38-514C-7959-6B64*6C6C. 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: IGNACIO ALVAREZ ILLAN a fecha: 16/01/2026 13:14:36 RODRIGO DE LUJIS GARCIA a fecha: 16/01/2026 13:01:51 JORGE MUNILLA FAJARDO a fecha: 16/01/2026 13:00:25 INMACULADA MORA JIMENEZ a fecha: 16/01/2026 12:57:37 LARA DEL VAL PUENTE a fecha: 16/01/2026 13:00:40. Expediente nº: ConcursosPDIGestionPlazas-2025-000138

Puntuación: 50 puntos

2- Proyecto docente e investigador (máximo 35 puntos). El candidato presenta un proyecto docente para las asignaturas Sistemas Lineales y Señales Aleatorias y Ruido, correspondientes a la titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Los proyectos docentes son adecuados a las materias, sólidos y coherentes. A continuación el candidato presenta su proyecto investigador, sobre modelos para la caracterización de estructuras y dinámicas complejas en imagen médica. El proyecto es muy relevante y novedoso, y su desarrollo es metodológicamente sólido.

En la exposición y posterior debate con la comisión se aprecia una muy buena capacidad del candidato para exponer los proyectos, y posteriormente responder a las cuestiones con un claro dominio de la temática.

Puntuación: 30 puntos

PUNTUACIÓN TOTAL DE LA PRIMERA PRUEBA: 80 PUNTOS

Candidatos que han superado esta primera prueba

Candidato nº 1: MIGUEL ANGEL MARTÍN FERNÁNDEZ

Una vez concluida la práctica de la prueba, se levanta por el/la Sr./Sra. Presidente/a la sesión, siendo las 12:10 del 16/01/2026, de todo lo que como Secretario/a doy fe, con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

