



Universidad de Valladolid

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

Concurso nº: 2025-PTUN5	
Cuerpo Docente/Categoría: PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	
Código: Grupo de plaza/s 0046 - K071K30/RP01056	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.: 05/11/2025	Fecha Publicación BOE: 14-11-2025

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	ANTONIO PINO GARCÍA	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VIGO
Secretario	LARA DEL VAL PUENTE	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Vocal 1º	AMAIA ARRINDA SANZBERRO	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO
Vocal 2º	RAFAEL GOMEZ ALCALA	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
Vocal 3º	ANA MARÍA VÁZQUEZ ALEJOS	PROFESORES TITULARES DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VIGO

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

Candidato num 1:
Nombre y apellidos: RAMON DE LA ROSA STEINZ
Puntuación obtenida: 85
Valoración: Valoración PRIMERA PRUEBA: 1- Historial académico, docente e investigador (máximo 60 puntos) El candidato expone su historial. En cuanto a su actividad investigadora, de transferencia e intercambio de conocimiento, el candidato presenta una serie de méritos, avalados por 2 sexenios de investigación y 1 de transferencia, y varios premios. Su contribución en publicaciones científicas es adecuada, plasmándose en 23 artículos de revista, 13 de ellos en revistas indexadas en la Web of Science, 30 comunicaciones en congreso, así como en 1 patente. En el ámbito de la actividad profesional, como ingeniero colegiado de telecomunicación, ha realizado trabajos visados de certificación de instalaciones de radiodifusión, telefonía móvil y adjudicación de frecuencias, además de participar como evaluador del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en temas relacionados con las comunicaciones espaciales y los satélites. El candidato ha participado en gran cantidad de actividades de divulgación y transferencia de conocimiento, tanto al ámbito social como al



profesional.
El candidato ha participado en 37 proyectos y contratos de investigación siendo investigador principal de 10 de ellos.
Desde 2020 el candidato ha venido realizando varias estancias cortas de investigación, de 10 días, con el laboratorio alemán de ingeniería electromagnética de la universidad de Duisburgo-Essen, que se asentaron en 2025 con una estancia de 3 meses de duración. Fruto de dichas estancias ha sido el diseño de una patente y 2 comunicaciones en congreso. Así mismo, el candidato ha realizado varias estancias cortas de 1 semana, con diferentes instituciones extranjeras, con el objetivo de establecer vínculos y realizar charlas técnicas.
Puntuación: 20 puntos.
El candidato presenta una experiencia docente amplísima, avalada por 4 quinquenios docentes, habiendo impartido 13 asignaturas en diferentes titulaciones, tanto de grado como de postgrado, a lo largo de 25 años, participando además en actividades de formación externas a la UVa. Ha elaborado también abundante material docente, participado en 13 proyectos de innovación docente y tutorizado prácticas externas (siendo además el responsable de la gestión de las prácticas docentes de la ETSIT) y unos 28 Trabajos de Fin de Grado y Máster, así como 1 tesis doctoral.
Puntuación: 28 puntos.
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.
Puntuación total: 50 puntos
2- Proyecto docente e investigador (máximo 40 puntos).
El candidato presenta un proyecto docente para las asignaturas Taller de proyectos I y Radiocomunicaciones y radiodeterminación, correspondientes a la titulación de Máster en Ingeniería de Telecomunicación. Los proyectos docentes son adecuados a las materias, sólidos y coherentes.
A continuación, el candidato presenta su proyecto investigador, sobre Radiofrecuencia en IoT y agricultura de precisión. El proyecto es muy relevante y novedoso, una idea ampliamente asentada, al llevarse desarrollando a lo largo de un tiempo dilatado, 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: 35 puntos
PUNTUACIÓN TOTAL DE LA PRIMERA PRUEBA: 85 PUNTOS

Candidatos que han superado esta primera prueba

Candidato nº 1: RAMON DE LA ROSA STEINZ

Una vez concluida la práctica de la prueba, se levanta por el/la Sr./Sra. Presidente/a la sesión, siendo las 11:07 del 14/04/2026, de todo lo que como Secretario/a doy fe, con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

