



Universidad de Valladolid

ACTA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBA PLAZAS DE CATEDRÁTICOS DE UNIVERSIDAD

Concurso nº: 2026-CAUN1	
Cuerpo Docente/Categoría: CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	
Código: Grupo de plaza/s 0015 - K071K30/RP00028	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.: 24/02/2026	Fecha Publicación BOE: 04-03-2026

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	CARLOS ALBEROLA LOPEZ	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Secretario	BELÉN CARRO MARTÍNEZ	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
Vocal 1º	AMAIA ARRINDA SANZBERRO	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO
Vocal 2º	ANA MARÍA VÁZQUEZ ALEJOS	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD DE VIGO
Vocal 3º	JAUME COMELLAS COLOMÉ	CATEDRATICOS DE UNIVERSIDAD	UNIV. POLITECNICA DE CATALUÑA

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 exposición de méritos.



Candidato num 1:
Nombre y apellidos: NOEMI MERAYO ALVAREZ
Puntuación obtenida: 95
Valoración candidato num 1: 1. INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO (37/40 PUNTOS)
<p>La candidata expone una extensa labor investigadora, con participación en proyectos europeos, nacionales y regionales con un montante económico de relevancia (3.2 M). Ha actuado como IP en varios de ellos. Las temáticas se centran en las redes ópticas de acceso; los primeros años se han centrado en simulación de redes, pero desde los últimos seis años se ha combinado también con labores experimentales. A ello se han unido temáticas de aprendizaje y vehículo conectado. Reporta también una línea de investigación educacional en materia de género en STEM, así como otra línea más reciente de investigación en lenguaje natural.</p> <p>La candidata también reporta la participación en múltiples contratos de I+D+i, como investigadora colaboradora, IP o coIP.</p> <p>Esa actividad se ha traducido en un número notable de publicaciones, con una fracción relevante de ellas en Q1 y Q2 del JCR. La candidata reporta, asimismo, múltiples contribuciones a congresos internacionales. La mayor parte de las contribuciones se centran en redes ópticas, si bien las líneas más recientes están dando lugar también a publicaciones científicas de relevancia.</p> <p>La candidata, expone diversas estancias en centros nacionales y extranjeros, tanto a nivel predoctoral como postdoctoral, y la candidata mantiene relación con alguno de esos centros de destino.</p> <p>La candidata expone actuaciones adicionales como asesoramiento científico a administraciones públicas, empresas y centros tecnológicos. Es autora también de un modelo de utilidad y una patente de software.</p> <p>La candidata expone una intensa labor en materia de divulgación de la profesión de ingeniería de telecomunicación.</p>
2. ACTIVIDAD DOCENTE (40/40 PUNTOS)
<p>La candidata reporta una muy extensa labor docente, en ámbitos de grado, máster, doctorado y títulos propios. Reporta el empleo de diversas metodologías docentes, idioma inglés, múltiples direcciones de TFG/TFMs, etc</p> <p>La candidata reporta la autoría de recursos educativos, resultante de proyectos de innovación docente. Esta actividad ha sido muy intensa, pues ha actuado como IP en varios proyectos de esta índole y ha dado lugar a diversas publicaciones científicas. También es coordinadora de un grupo de innovación docente. La candidata muestra unos excelentes resultados en DOCENTIA y en las encuestas docentes, así como una muy amplia formación docente.</p>
3. LIDERAZGO ACADÉMICO (18/20 PUNTOS)
<p>La candidata expone múltiples actuaciones en materia de liderazgo académico. En materia docente, ha dirigido una tesis doctoral y se encuentra en curso de dirección de otra. Ha dirigido múltiples TFGs y TFMs y la candidata reporta algunos premios en esta materia.</p> <p>Ha actuado como coordinadora del Máster de Física y Tecnología de los Láseres. Es subdirectora de Programas de Calidad y de Alumnos. Ha liderado la renovación del programa Elenchos y del Plan Estratégico del centro. Ha realizado una intensa labor en dinamización de la vida estudiantil en el centro (que incluye actividades lúdicas y otras de carácter más tecnológico, como la IEEE Student Branch en la ETSIT).</p> <p>La candidata reporta tres premios a nivel nacional en divulgación científica y otros seis premios en el ámbito de la UVA en innovación educativa.</p> <p>Toda esta actividad, en las tres dimensiones evaluadas, ha sido expuesta de manera coherente, con solidez en las respuestas a las preguntas de la comisión.</p>

Una vez concluida la práctica de la prueba, se levanta por el/la Sr./Sra. Presidente/a la sesión, siendo las 18 del 17/06/2026, de todo lo que como Secretario/a doy fe, con el VºBº del Presidente y la firma de todos los asistentes.

