



SICUE

Universidad de Valladolid

CURSO 2026/27

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	Nº PLAZAS	DURACIÓN (1)	TFG EN UNIV DESTINO (2)	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO (3)
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	Universidad Católica San Antonio de Murcia (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Granada (Campus Granada) (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	2	CC		
	Universidad de Málaga (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	1	CC		
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón) (Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicio de Telecomunicación)	2	CC		
	Universidad Miguel Hernández de Elche (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	2	CC		
	Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona) (Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid (Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación)	2	CC	NO	NO
	Universidad Politécnica de Valencia (Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicio de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación	Universidad de Alcalá de Henares (Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones y/o Grado en Ingeniería Telemática y/o Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y/o Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación)	3	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Vigo (Campus de Vigo) (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad del País Vasco/EHU (Campus Vizcaya - Bilbao) (Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	NO

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	Nº PLAZAS	DURACIÓN (1)	TFG EN UNIV DESTINO (2)	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO (3)
<div>o</div> Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación	Universidad Complutense de Madrid (Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Extremadura (Campus Mérida) (Grado en Ingeniería Telemática en Telecomunicación)	2	CC		
	Universidad de Granada (Campus Granada) (Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación)	3	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de las Islas Baleares (Palma de Mallorca) (Grado en Ingeniería Telemática)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Málaga (Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación)	1	CC		
	Universidad de Málaga (Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos)	1	CC		
	Universidad de Málaga (Grado en Ingeniería Telemática)	1	CC		
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot – Paterna) (Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación)	2	CC		
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot – Paterna) (Grado en Ingeniería Telemática)	1	CC		
	Universidad Politécnica de Cartagena (Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y/o Grado en Ingeniería Telemática)	2	CC		
	Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona) (Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación)	1	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona) (Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación)	2	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid (Complejo Politécnico de Vallecas) (Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación / Grado en Ingeniería Telemática / Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones)	2	CC		

NOTAS:

- (1) CC significa Curso Completo (aprox. 10 meses) y MC significa Medio Curso (aprox. 5 meses)
- (2) Los estudiantes deben averiguar si la universidad de destino requiere acordar el tutor y el tema del TFG antes de comenzar la movilidad. Además, deben ser conscientes de que el TFG sólo se puede convalidar si en ese curso académico todas las asignaturas han sido ya superadas.
- (3) Los estudiantes deben averiguar si la empresa y el periodo de prácticas deben estar acordados con la universidad de destino antes de comenzar la movilidad.