



Universidad de Valladolid

SICUE

CURSO 2024/25

**211 - E.T.S. DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN**

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	TITULACIÓN UNIV. DESTINO	Nº PLAZAS	DURACIÓN <sup>(1)</sup>	TFG EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>
<b>Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</b>	Universidad Católica San Antonio de Murcia	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Granada	Grado en Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Málaga	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicio de Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Miguel Hernández de Elche	Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona)	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Valencia	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicio de Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
<b>Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</b>	Universidad de Alcalá	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	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	SÍ

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	TITULACIÓN UNIV. DESTINO	Nº PLAZAS	DURACIÓN (1)	TFG EN UNIV DESTINO(2)	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO(2)
<b>Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación</b>	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	SÍ	SÍ
	Universidad de 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	SÍ
	Universidad de Málaga	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Málaga	Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Málaga	Grado en Ingeniería Telemática	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot – Paterna)	Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot – Paterna)	Grado en Ingeniería Telemática	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cartagena	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y/o Grado en Ingeniería Telemática	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona)	Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona)	Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	2	CC	SÍ	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	SÍ	SÍ

**NOTAS:**

(1) **CC significa Curso Completo (aprox. 10 meses) y MC significa Medio Curso (aprox. 5 meses)**

(2) **Lo que indican estas columnas es si tu centro te permite hacer el TFG y/o las Prácticas en la Universidad de destino. Ahora bien, aun cuando tu centro te lo permita, hay universidades que no están de acuerdo, por lo tanto, se recomienda consultar con el/la Coordinador/a SICUE del Centro sobre ambos aspectos.**