



223- ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	PLAZAS Y DURACIÓN ⁽¹⁾		TFG EN UNIV DESTINO ⁽²⁾	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO ⁽²⁾
Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de La Coruña (Campus Ferrol)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Jaume I de Castellón	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad San Jorge (Zaragoza)	2	CC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Universidad de Burgos	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus Teruel)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus Zaragoza)	3	CC	SÍ	SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC	SÍ	SÍ

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	PLAZAS Y DURACIÓN ⁽¹⁾		TFG EN UNIV DESTINO ⁽²⁾	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO ⁽²⁾
Grado en Ingeniería en Organización Industrial	Universidad de Burgos	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Vigo	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus La Almunia)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus La Almunia)	1	MC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Valencia	1	MC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Cantabria (Santander)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	MC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería Energética	Universidad de Huelva	2	CC/MC	SÍ	SÍ
	Universidad de Málaga ⁽³⁾	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla ⁽³⁾	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid ⁽⁴⁾	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Valencia	2	CC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad de Burgos	1	CC	NO	NO
	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Salamanca (Campus Béjar)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Vigo	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus Zaragoza)	3	CC	SÍ	SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	MC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Valencia (Campus Alcoy)	1	CC	SÍ	SÍ
Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC	SÍ	SÍ	

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	PLAZAS Y DURACIÓN ⁽¹⁾		TFG EN UNIV DESTINO ⁽²⁾	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO ⁽²⁾
Grado en Ingeniería Química	Universidad Autónoma de Barcelona Campus Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)	4	MC	SÍ	SÍ
	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Granada	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de La Laguna	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Murcia	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Santiago de Compostela	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla (Grado en Ingeniería Química en la E.T.S. de Ingeniería)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Sevilla (Grado en Ingeniería Química Industrial en la E. Politécnica Superior)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot-Paterna)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus Zaragoza)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	CC	SÍ	SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	MC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid (E.T.S. de Ingenieros Industriales)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid (E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Valencia	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Rey Juan Carlos (Campus Móstoles)	2	CC	SÍ	SÍ
Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	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.
- (3) Es un Grado conjunto entre las Universidades de Sevilla y Málaga. Dependiendo de la mención las clases se imparten en una u otra universidad.
- (4) Se imparte en la ETS de Ingenieros de Minas y Energía de la UPM