



### 223 - ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	PLAZAS Y DURACIÓN <sup>(1)</sup>		TFG EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>
Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	1	CC		
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC		
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC		
	Universidad de Sevilla	2	CC	NO	NO
	Universidad de Vigo (Campus Vigo)	2	CC	SÍ <sup>(3)</sup>	SÍ
	Universidad de Zaragoza	2	CC		SÍ
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC		
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC		
	Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC		
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Universidad de La Coruña (Campus Ferrol)	1	CC	NO	NO
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC		
	Universidad de Málaga	2	CC	NO	NO
	Universidad de Sevilla	2	CC	NO	NO
	Universidad Jaume I de Castellón	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC		
	Universidad San Jorge (Zaragoza)	2	CC	SÍ	NO
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Universidad de Burgos	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	1	CC		
	Universidad de Granada (Campus Granada)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC		
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC		SÍ
	Universidad de Sevilla	2	CC	NO	NO
	Universidad de Zaragoza (Campus Teruel)	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus Zaragoza)	3	CC		SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	CC	SÍ	NO
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	MC	SÍ	NO
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC		
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC		
Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC			

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	PLAZAS Y DURACIÓN <sup>(1)</sup>		TFG EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>
Grado en Ingeniería en Organización Industrial	Universidad de Burgos	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	1	CC		
	Universidad de Vigo (Campus Vigo)	1	CC	SÍ <sup>(3)</sup>	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus La Almunia)	1	CC		SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus La Almunia)	1	MC		SÍ
	Universidad Politécnica de Valencia	2	MC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Cantabria (Santander)	3	CC		
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	2	CC		
	Universidad de Málaga	2	CC	NO	NO
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC		SÍ
	Universidad de Sevilla	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Vigo (Campus Vigo)	2	CC	SÍ <sup>(3)</sup>	SÍ
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	MC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC		
	Universidad Politécnica de Valencia	1	MC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería Energética	Universidad de Huelva	2	CC/MC		
	Universidad de Málaga <sup>(4)</sup>	2	CC	NO	NO
	Universidad de Sevilla <sup>(4)</sup>	2	CC	SÍ	NO
	Universidad Politécnica de Madrid <sup>(5)</sup>	2	CC		
	Universidad Politécnica de Valencia	2	CC	SÍ	SÍ
Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad de Burgos	1	CC		
	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Extremadura (Campus Badajoz)	1	CC		
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC		
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC		SÍ
	Universidad de Salamanca (Campus Béjar)	2	CC		
	Universidad de Sevilla	2	CC	NO	NO
	Universidad de Vigo (Campus Vigo)	1	CC	SÍ <sup>(3)</sup>	SÍ
	Universidad de Zaragoza (Campus Zaragoza)	3	CC		SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	CC	SÍ	NO
	Universidad del País Vasco (Campus Vitoria)	1	MC	SÍ	NO
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC		
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid	2	CC		
	Universidad Politécnica de Valencia (C. Alcoy)	1	CC	SÍ	SÍ
Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC			

TITULACIÓN UVA	UNIVERSIDAD DE DESTINO	PLAZAS Y DURACIÓN <sup>(1)</sup>		TFG EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>	PRÁCTICAS EN UNIV DESTINO <sup>(2)</sup>
Grado en Ingeniería Química	Universidad Autónoma de Barcelona Campus Bellaterra (Cerdanyola del Vallès)	4	MC		
	Universidad de Cádiz (Campus Puerto Real)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Granada (Campus Granada)	2	CC	SÍ	
	Universidad de La Laguna	2	CC		
	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	2	CC		
	Universidad de Murcia	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad de Oviedo (Campus Gijón)	2	CC		SÍ
	Universidad de Santiago de Compostela	2	CC		
	Universidad de Sevilla (Grado en Ingeniería Química en la E.T.S. de Ingeniería)	2	CC	SÍ	NO
	Universidad de Sevilla (Grado en Ingeniería Química Industrial en la E. Politécnica Superior)	2	CC	NO	NO
	Universidad de Valencia (Campus Burjassot-Paterna)	2	CC		
	Universidad de Zaragoza (Campus Zaragoza)	2	CC		SÍ
	Universidad del País Vasco (Campus Álava)	1	CC	SÍ	NO
	Universidad del País Vasco (Campus Álava)	1	MC	SÍ	NO
	Universidad Politécnica de Cartagena	2	CC		
	Universidad Politécnica de Cataluña	2	CC	SÍ	
	Universidad Politécnica de Madrid (E.T.S. de Ingenieros Industriales)	2	CC		
	Universidad Politécnica de Madrid (E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial)	2	CC		
	Universidad Politécnica de Valencia	2	CC	SÍ	SÍ
	Universidad Rey Juan Carlos (Campus Móstoles)	2	CC	NO	NO
Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)	2	CC			

**NOTAS:**

- (1) CC significa Curso Completo (aprox. 10 meses) y MC significa Medio Curso (aprox. 5 meses)
- (2) Aun cuando se indique que puedes realizar el TFG y/o las Prácticas durante la movilidad, deberás consultar con los coordinadores de la UVA y de la Universidad de destino las condiciones o criterios a tener en cuenta para realizarlo.
- (3) El estudiante deberá buscar un/a tutor/a en la Escuela de Ingeniería Industrial de Vigo.
- (4) Es un Grado conjunto entre las Universidades de Sevilla y Málaga. Dependiendo de la mención las clases se imparten en una u otra universidad.
- (5) Se imparte en la ETS de Ingenieros de Minas y Energía de la UPM.