



ADMISIÓN CURSO 2023/24

Notas de corte tras fase de llamamiento y resultados

Código DURM	TÍTULO	Nota de Corte. Cupo General	Nota de Corte. Cupos titulados	Nota de Corte. Cupo +25	Nota de Corte. Cupo +45
-------------	--------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------------

ETS ARQUITECTURA Y EDIFICACIÓN

502	Grado en Ingeniería de Edificación	5	5	5	5
519	Grado en Fundamentos de Arquitectura	7,63	6,59	5	5

ETS DE INGENIERIA AGRONÓMICA

518	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Sistemas Biológicos	5,85	6,3	5	5
-----	---	------	-----	---	---

ETS INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Y DE INGENIERÍA DE MINAS

516	Grado en Ingeniería Civil	5	5	5	5
517	Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía	5	5	5	5
570	Programa de Ingeniero/a de Caminos	5	5	5	5

ETS INGENIERÍA INDUSTRIAL

506	Grado en Ingeniería Eléctrica	5	5	5	5
507	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	5	5	5	5
508	Grado en Ingeniería Mecánica	6,48	5	5	5
509	Grado en Ingeniería Química Industrial	5	5	5	5
512	Grado en Ingeniería Tecnologías Industriales	5	5	5	5
521	Grado en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	9,93	5	5	5
524	Grado en Ingeniería Biomédica	7,98	5	5	5
591	Programa Conjunto de Estudios Oficiales de Grado en Ingeniería Biomédica y Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	8,6	7,83	5	5
590	Programa Conjunto de Estudios Oficiales de Grado de Ingeniería Mecánica y Grado en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	12,20	5	5	5
571	Programa de Ingeniero/a Industrial	5	5	5	5

ETS INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

513	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos	5,96	5	5	5
-----	--	------	---	---	---

ETS INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

504	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	5	5	5	5
505	Grado en Ingeniería Telemática	5	5	5	5
525	Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos	7,29	5	5	5

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EMPRESA

510	Grado en Administración y Dirección de Empresas	5	5	5	5
520	Grado en Turismo	5	5	5	5