

MÁSTER UNIVERSITARIO	DNI / PASAPORTE	TÍTULO	CERTIFICADO NOTAS	C.V.	CARTA MOTIVACIÓN	CARTA RECOMENDACIÓN	OTROS	NIVEL IDIOMA OBLIGATORIO	NIVEL IDIOMA VOLUNTARIO
Aprendizaje Automático para la Salud	O	O	O	O	O	2 O	V	EN (B2)	-
Ciberseguridad	O	O	O	O	O	V	2 V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ciencia e Ingeniería de Materiales	O	O	O	O	V	1 V	V	ES (B2)	-
Ciencia y Tecnología Informática	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ciencias y Tecnologías Analíticas y Bioanalíticas (INTERUNIVERSITARIO)	O	O	O	O	V	1/2 V	V	ES (B2)	Cualquiera B2+
Energías Renovables en Sistemas Eléctricos	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	-
Energías Renovables en Sistemas Térmicos	O	O	O	O	O	1 V	V	ES (B2)	EN (B2) / Otros (B2)
Estadística para la Ciencia de Datos *	O	O	O	O	O	2 V	Self-report *	EN (B2)	-
Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas	O	O	O	O	V	V	V	ES (B2)	EN (B2)
Industria Conectada 4.0	O	O	O	O	V	V	V	EN (B2)	-
Ingeniería Aeronáutica	O	O	O	O	O	2 V	V	EN (B2)	-
Ingeniería Biomecánica y Dispositivos Médicos	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	EN (B2) / Otros (B2)
Ingeniería Circular	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	Cualquiera B2+
Ingeniería Clínica	O	O	O	O	O	V	V	ES (B2)	EN (C1) / Otros (C1)
Ingeniería de Diseño Microelectrónico	O	O	O	O	V	2 V	V	ES (B2)	EN (B2)
Ingeniería de Máquinas y Transportes	O	O	O	O	O	1 V	V	ES (B2)	-
Ingeniería de Sistemas Electrónicos y Aplicaciones	O	O	O	O	V	V	V	ES (B2)	EN (B2)
Ingeniería de Telecomunicación	O	O	O	O	O	1 V	V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería del Diseño Industrial	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	Cualquiera B2+
Ingeniería Espacial	O	O	O	O	O	V	V	EN (B2)	-
Ingeniería Industrial	O	O	O	O	O	V	V	ES (B2)	EN (B1)
Ingeniería Informática	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	-

(O) Obligatorio (V) Voluntario (ES) Español (EN) Inglés

\* Es necesario aportar un **Self-report of relevant courses** si tu Grado no es uno de los que dan acceso preferente al programa. Lo encontrarás en su página web.

MÁSTER UNIVERSITARIO	DNI / PASAPORTE	TÍTULO	CERTIFICADO NOTAS	C.V.	CARTA MOTIVACIÓN	CARTA RECOMENDACIÓN	OTROS	NIVEL IDIOMA OBLIGATORIO	NIVEL IDIOMA VOLUNTARIO
Inteligencia Artificial Aplicada	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	EN (B2)
Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	O	O	O	O	V	V	V	ES (B2)	-
Matemática Aplicada y Computacional *	O	O	O	O	O	2 V	Self-report *	EN (B2)	-
Matemática Industrial (INTERUNIVERSITARIO)	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	-
Mecánica Industrial	O	O	O	O	O	1 V	V	ES (B2)	-
Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data	O	O	O	O	O	2 V	V	EN (B2)	-
Robótica y Automatización	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	-
Tecnologías del Sector Financiero: Fintech	O	O	O	O	V	V	V	ES (B2)	EN (B2)
Tecnologías e Ingeniería Cuánticas	O	O	O	O	O	2 V	V	EN (B2)	Cualquiera B2+
Ingeniería de Telecomunicación + Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	O	O	O	O	O	V	V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería de Telecomunicación + Aprendizaje Automático para la Salud	O	O	O	O	O	2 O	V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería de Telecomunicación + Ciberseguridad	O	O	O	O	O	1 V	2 V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería de Telecomunicación + Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería Informática + Inteligencia Artificial Aplicada	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	EN (B2)
Ingeniería Informática + Internet de las Cosas: Tecnologías Aplicadas	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2)	-
Ingeniería Informática + Ciberseguridad	O	O	O	O	O	2 V	2 V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería Informática + Ciencia y Tecnología Informática	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2) + EN (B2)	-
Ingeniería Informática + Métodos Analíticos para Datos Masivos: Big Data	O	O	O	O	O	2 V	V	ES (B2) + EN (B2)	-

(O) Obligatorio (V) Voluntario (ES) Español (EN) Inglés

\* Es necesario aportar un **Self-report of relevant courses** si tu Grado no es uno de los que dan acceso preferente al programa. Lo encontrarás en su página web.