

CURSO 2023-2024

PROGRAMA USA, AUSTRALIA Y CANADÁ

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, MECÁNICA Y ELÉCTRICA

En caso de que alguna plaza asociada a una titulación concreta quede vacante, candidatos de otras titulaciones podrían optar a ella siempre y cuando cumplan los requisitos y sean autorizados por la universidad de destino

LOS ESTUDIANTES SON RESPONSABLES DE VERIFICAR LA OFERTA DE ASIGNATURAS Y LOS REQUISITOS ACADÉMICOS Y LINGÜÍSTICOS DE CADA UNIVERSIDAD DE DESTINO A TRAVÉS DE SU PÁGINA WEB Y DE CUMPLIRLOS EN EL MOMENTO DE SOLICITAR LA PLAZA

LOS ALUMNOS DEBERÁN ESCOGER LAS UNIVERSIDADES DE DESTINO TENIENDO EN CUENTA QUE LAS TITULACIONES A LAS QUE VAN OFERTADAS COINCIDEN CON SU PLAN DE ESTUDIOS EN LA UC

ÁREA: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, MECÁNICA Y ELÉCTRICA
 Coordinador UC: DELGADO SAN ROMÁN, Fernando | Correo-e: fernando.delgado@unican.es

CÓDIGO UNIVERSIDAD	UNIVERSIDAD	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	REQUISITOS LINGÜÍSTICOS	OBSERVACIONES	PÁGINA WEB
AUSYDNEYUT01	UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	5 o 9	TOEFL (MÍNIMO 80; 21 EN WRITING) IELTS 6.5 CAE 169-175		https://www.uts.edu.au
USABAYLOR01	UNIVERSITY BAYLOR	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	5 o 9	TOEFL 80 IELTS 6.5	Plaza pendiente de confirmación	https://www.baylor.edu
USACORNELL01	CORNELL UNIVERSITY	G-INDUSTRIAL	1	5 o 9	TOEFL 100 IELTS 7.5		https://www.engineering.cornell.edu
USAORLANDO01	UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA	G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL	1	5 o 9	TOEFL 80/IELTS 6.5/FCE		https://www.ucf.edu