

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: OLMO, CRISTIAN | Correo-e: cristian.olmo@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 80 (mínimo 21 en writing) IELTS 6.5 (mínimo 6 en writing) CAMBRIDGE C1 ADVANCED 176-184 (mínimo 169 en writing) | | www.uts.edu.au |
| USABAYLOR01 | UNIVERSITY BAYLOR | G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL | 1 | 5 o 9 | TOEFL 80 IELTS 6.5 | | www.baylor.edu |
| USAORLANDO01 | UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA | G-AUTOMATICA G-MECANICA G-ELECTRICA G-INDUSTRIAL | 1 | 5 o 9 | TOEFL 80 IELTS 6.5 CAMBRIDGE B2 FIRST DUOLINGO ENGLISH TEST DET 110 | | https://www.ucf.edu |