

**CURSO: 2016-2017**  
**PROGRAMA USA, AUSTRALIA Y CANADÁ**

**INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES, MECANICA Y ELECTRICA**

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**

**COORD. UC: LECHUGA SOLAEGUI, YOLANDA/TORRE FERRERO, CARLOS**

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	REQUISITOS LINGÜÍSTICOS	WWW
AUSYDNEYUT01	UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SYDNEY	G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL	1	9	TOELF (MÍNIMO 75; 21 EN WRITING)	<a href="http://www.uts.edu.au/">www.uts.edu.au/</a>
USABAYLOR01	UNIVERSITY BAYLOR	G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL	1	9	TOEFL 80	<a href="http://www.baylor.edu">www.baylor.edu</a>
USAORLANDO01	UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA	G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL	1	9	TOEFL 80	<a href="http://www.ucf.edu">www.ucf.edu</a>
USAPENN01	THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA, PHILADELPHIA	G-INDUSTRIAL	1	9	TOELF (MÍNIMO 100)	<a href="http://www.upenn.edu">www.upenn.edu</a>