

CURSO: 2021-2022
PROGRAMA USA, AUSTRALIA, CANADÁ
DESTINOS COMPARTIDOS EN VARIAS ÁREAS

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

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	CODIGO TITULACION	OBSERVACIONES	PLAZAS	MESES	REQUISITOS LINGÜÍSTICOS	WWW
CDNOTTAWA01	OTTAWA UNIVERSITY	G-MECANICA/G-ELECTRICA/G-FISICA/G-MATEMATICA/G-ECONOMIA		1	5 o 9	TOEFL (MÍNIMO 86; 22 EN WRITING)/EILTS 6.5 + 6.5 WRITING/FCE + NOTA MEDIA EXPEDIENTE 7	www.uottawa.ca
USAOREGON01	OREGON STATE UNIVERSITY	G-QUIMICA/G-INFORMATICA/G-FISICA/G-MATEMATICA/G-ECONOMIA/G-ADE	G-FISICA: SOLO ALUMNOS DE 4º CURSO	1	5 o 9	TOEFL 80/EILTS 6.5	www.oregonstate.edu
USAAUSTIN01	THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN	G-FISICA/G-MATEMATICAS	Plaza sin confirmar por universidad de destino	1	5 o 9	TOEFL 80/EILTS 6.5	www.utexas.edu/
USARHODEISL01	UNIVERSITY OF RHODE ISLAND	G-FISICA/G-MATEMATICAS/G-INDUSTRIAL/G-ELECTRICA/G-MECANICA	G-FISICA: SOLO ALUMNOS DE 4º CURSO	1	5 o 9	TOEFL 80/EILTS 6.5/CAE 176-184	www.uri.edu
USATULSA01	UNIVERSITY OF TULSA	G-INDUSTRIAL/G-ELECTRICA/G-AUTOMATICA/G-MECANICA/G-QUIMICA	Pendiente de confirmar por universidad de destino: el/la estudiante con mejor expediente entre los alumnos seleccionados tendrá una beca de alojamiento de la Universidad de Tulsa de 1000 dólares	2	5 o 9	TOEFL 80 (ninguna destreza menor de 18)/EILTS 6.5/FCE 169 e individual score min 162	www.utulsa.edu
USACHARLOT01	UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHARLOTTE	G-ECONOMIA/G-GADE	los/as estudiantes seleccionados podrán optar a financiación del Proyecto Erasmus+ para países de fuera del entorno europeo (KA107), teniendo prioridad aquellos que en el curso 2018-2019 sean becarios del MEC	2	5	TOEFL 80 /EILTS 6.5/FCE	www.uncc.edu