

CURSO 2022-2023

PROGRAMA AMÉRICA LATINA

INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES, INGENIERIA MECANICA, INGENIERÍA ELECTRICA, INGENIERÍA AUTOMÁTICA

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

ÁREA: INGENIERIA EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES, INGENIERIA MECANICA, INGENIERÍA ELECTRICA, INGENIERÍA AUTOMÁTICA
 Coordinador UC: DELGADO SAN ROMÁN, Fernando | Correo-e: fernando.delgado@unican.es

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	PAÍS	CODIGO AREA	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	OBSERVACIONES	WWW
BR FAAPENT01	FUNDACAO ARMANDO ALVARES PENTEADO	Brasil	52	G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL	1	9		www.faap.br
RCHVALPARA01	UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO	Chile	52	G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL	1	9		www.ucv.cl
MX GUANAJUA01	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	Méjico	52	G-AUTOMATICA / G-MECANICA / G-ELECTRICA / G-INDUSTRIAL	1	9		www.ugto.mx