

CURSO: 2019-2020
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

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

CÓDIGO UNIV.	UNIVERSIDAD	PAÍS	CODIGO AREA	CODIGO TITULACION	PLAZAS	MESES	WWW2
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