

PROGRAMA EDUCATIVO	M	H	TOTAL	ALUMNOS DE NUEVO INGRESO
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	471	318	789	141.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES ÁREA ENERGÍA SOLAR	25	41	66	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	55	432	487	41.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MANTENIMIENTO ÁREA REFRIGERACIÓN	6	32	38	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	60	389	449	21.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA CERÁMICOS	0	14	14	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MANUFACTURA	195	284	479	98.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	16	63	79	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	3	11	14	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA	33	187	220	72.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA ENTORNOS VIRTUALES Y NEGOCIOS DIGITALES	11	24	35	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES	6	25	31	0.0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA SISTEMAS INFORMÁTICOS	0	0	0	0
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA REDES Y TELECOMUNICACIONES	0	0	0	0
INGENIERÍA EN DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	64	41	105	0
INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES	13	51	64	0
INGENIERÍA INDUSTRIAL	68	130	198	0
INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	32	338	370	0
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA	40	294	334	0
INGENIERÍA EN PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	59	111	170	0
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	36	92	128	0
LICENCIATURA EN INNOVACIÓN DE NEGOCIOS Y MERCADOTECNIA	239	102	341	0
INGENIERÍA EN DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE	11	48	59	0
INGENIERÍA EN ENTORNOS VIRTUALES Y NEGOCIOS DIGITALES	2	16	18	0
INGENIERÍA EN REDES INTELIGENTES Y CIBERSEGURIDAD	3	7	10	0
TOTAL GLOBAL	1448	3050	4498	373