

PRONTUARIO ESTA DISTICO 2016-2

COSTO POR ESTUDIANTE 2015
\$38,845.63

ESTA

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HERMOSILLO

PERSONAL DEL INSTITUTO
DOCENTES 213
ADMINISTRATIVOS 87

DOCENTES CON PERFIL DESEABLE 31
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 6
CUERPOS ACADÉMICOS 5
BASES DE COLABORACIÓN CON EMPRESAS 81

PROMEDIO ACADÉMICO 86.02
EFICIENCIA TERMINAL 29%

EGRESADOS/TITULADOS 2016-1
HOMBRES 136 144
MUJERES 41 76
TOTALES 177 220

INDICE DE REPROBACIÓN / DESERCIÓN 2016-1 84.18% | 8.91%

CARRERAS	NUEVO INGRESO/REINGRESO		TOTAL	
	HOMBRES	MUJERES		
LICENCIATURA	ING. ELECTRÓNICA	264	30	294
	ING. MECÁNICA	451	50	501
	ING. ELÉCTRICA	454	32	486
	ING. INDUSTRIAL (100% INGLÉS)	85	36	121
	ING. INDUSTRIAL	547	327	874
	ING. EN SIST.COMP.	326	69	395
	ING. MECATRÓNICA	752	101	853
	LIC. EN ADMINISTRACIÓN	84	160	244
	ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL	190	357	547
	ING. EN INFORMÁTICA	92	38	130
	ING. BIOMÉDICA	114	123	237
	TOTAL LICENCIATURA	3359	1323	4682
	POSGRADO	MTRÍA. EN SIS. INDUSTRIALES	0	1
MTRÍA. EN ADMINISTRACIÓN		31	35	66
MTRÍA. EN C. DE LA COMPUTACIÓN		25	4	29
MTRÍA. EN ING. ELECTRÓNICA		15	2	17
MTRÍA. EN ING. INDUSTRIAL		8	4	12
TOTAL POSGRADO		79	46	125
MATRICULA TOTAL	3438	1369	4807	

INFRAESTRUCTURA	
AULAS	73
EDIFICIOS	32
SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO M2	240,688
TOTAL DE M2 DE CONSTRUCCIÓN	99,702
INSTALACIONES DEPORTIVAS	23,965 M2
ÁREAS VERDES	31,729 M2
ÁREAS PARA CRECIMIENTO FUTURO	80,559

PROGRAMAS DE CALIDAD

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
ING. INDUSTRIAL
MAESTRIA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES
MAESTRÍA EN ING. ELECTRONICA
MAESTRÍA EN ING. INDUSTRIAL