

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HERMOSILLO

PRONTUARIO ESTADÍSTICO

2017-2

PLANTILLA DE PERSONAL

DOCENTES	226
PERSONAL ADMINISTRATIVO	84
TOTAL	310

INFRAESTRUCTURA

AULAS	86
EDIFICIOS	33
SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO M2	244,860 M2
TOTAL DE M2 DE CONSTRUCCIÓN	101724 M2
INSTALACIONES DEPORTIVAS	23,965 M2
ÁREAS VERDES	31,729 M2
ÁREAS PARA CRECIMIENTO FUTURO	77,626 M2

CARRERAS		NUEVO INGRESO/REINGRESO		TOTAL	
		HOMBRES	MUJERES		
LICENCIATURA	ING. ELECTRONICA	271	38	309	
	ING. MECANICA	452	56	508	
	ING. ELECTRICA	428	36	464	
	ING. INDUSTRIAL 100% EN INGLES	96	53	149	
	ING. INDUSTRIAL	539	346	885	
	ING. EN SIST.COMPUTACIONALES	347	78	425	
	ING. MECATRONICA	800	108	908	
	LIC. EN ADMINISTRACION	86	188	274	
	ING. EN GESTION EMPRESARIAL	211	366	577	
	ING. EN INFORMATICA	94	28	122	
	ING. BIOMEDICA	142	163	305	
	TOTAL LICENCIATURA	3466	1460	4926	
	POSGRADO	MAESTRIA EN ADMINISTRACION	16	22	38
		MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION	27	4	31
MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRONICA		18	2	20	
MAESTRIA EN INGENIERIA INDUSTRIAL		13	7	20	
TOTAL POSGRADO		74	35	109	
MATRICULA TOTAL		3540	1495	5035	

DOCENTES CON RECONOCIMIENTO AL PERFIL DESEABLE

30

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

16

CUERPOS ACADÉMICOS

8

BASES DE COLABORACION CON EMPRESAS

125

EGRESADOS 2017-1

166	HOMBRES
42	MUJERES

DOCENTES EN EL SIN

7

PROMEDIO ACADÉMICO EGRESADOS 2017-

1

86.21

ÍNDICE DE REPROBACION 2017-1

39.92%

ÍNDICE DE DESERCIÓN 2017-1

6.15%

TITULADOS 2017-1

(SIN COHORTE)

233

161	HOMBRES
72	MUJERES

CARRERAS ACREDITADAS

ING. INDUSTRIAL
ING. EN SIST. COMPUTACIONALES

POSGRADOS EN EL PNPC

M EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
M EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
M EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

COSTO POR ESTUDIANTE 2016

\$36,462.67