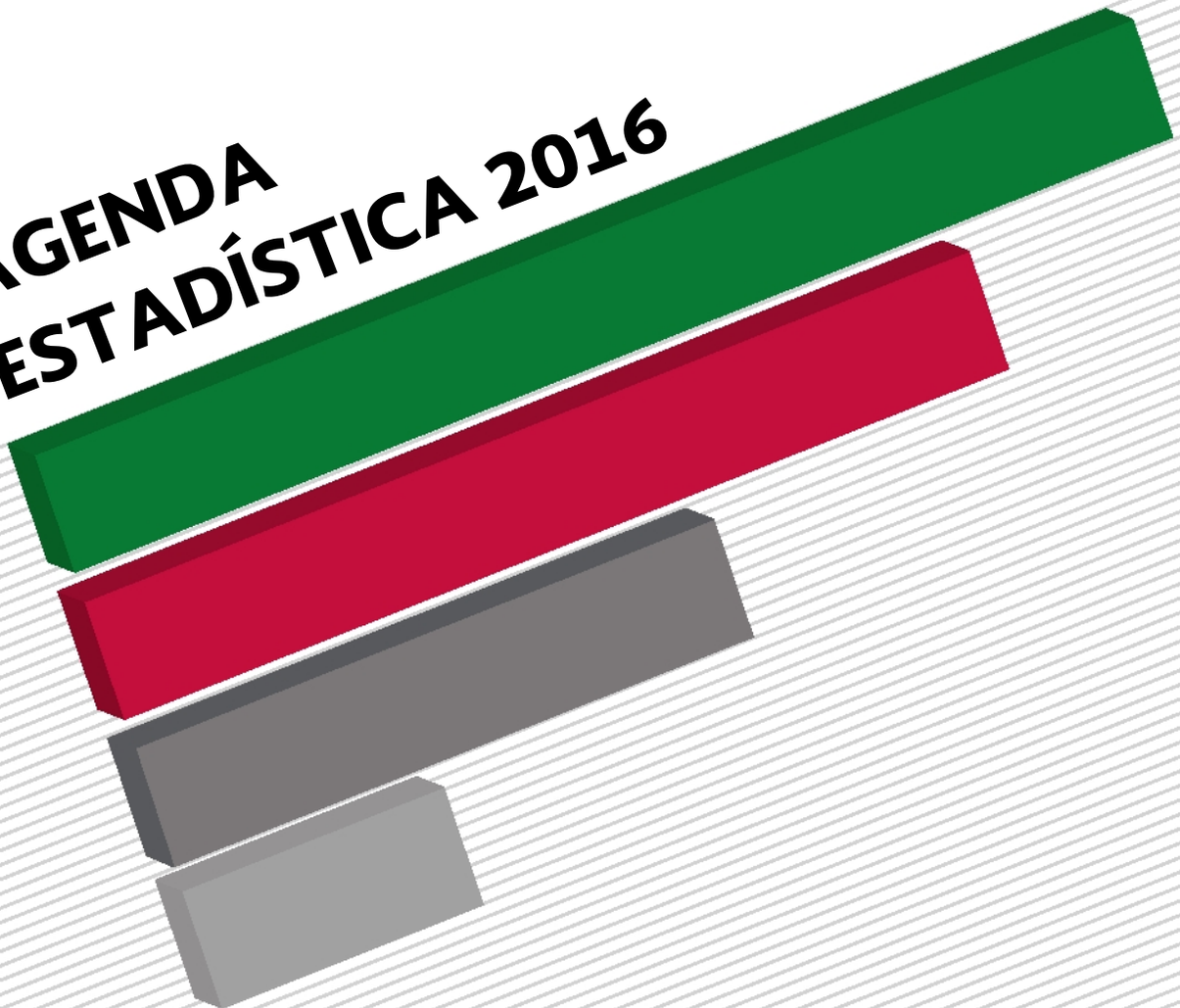




AGENDA ESTADÍSTICA 2016



AGENDA ESTADÍSTICA 2016

Recopilación anual que concentra información de tipo cuantitativo del quehacer del Tecnológico Nacional de México, a través del Instituto Tecnológico de Hermosillo, con el fin de difundir las estadísticas del Instituto, contribuyendo a la planeación, evaluación, toma de decisiones y desarrollo de proyectos en nuestras diferentes áreas.

INDICE

OBJETIVO 1

Fortalecer la calidad de los servicios educativos

Oferta Académica	4
Personal Docente	5
Personal Administrativo	7
Estudiantes	8
Egresados y Titulados	8
Eficiencia Terminal	9
Promedio académico	10
Deserción y Reprobación	11
Centro de Información	12

OBJETIVO 2

Incrementar la cobertura, promover la inclusión y la equidad educativa

Matrícula	13
Aporte a la matrícula	14

OBJETIVO 3

Promover la formación integral de los estudiantes

Estudiantes en actividades extraescolares	15
---	----

OBJETIVO 4

Impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación

Congresos estudiantiles	16
Estudiantes en eventos académicos	17
Ciencias Básicas	
Talento Emprendedor	
ENEIT	
Profesores con perfil deseable	18
Cuerpos académicos reconocidos por PRODEP	19
Docentes en el SNI	19

OBJETIVO 5

Consolidar la vinculación con los sectores público, social y privado

Servicio Social y Residencias	20
Empresas incubadas	21

OBJETIVO 6

Modernizar la gestión institucional con transparencia y rendición de cuentas

Captación y ejercicio de los recursos	22
Certificación	23
Costo por alumno	23

OBJETIVO 1

FORTALECER LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS

Oferta académica

10 Licenciaturas

Ingeniería Electrónica (acreditada por CACEI (2016-1))
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería Industrial (acreditada por CACEI)*
Ingeniería en Sistemas Computacionales (acreditada por CACEI)
Ingeniería Mecatrónica
Licenciatura en Administración
Ingeniería en Gestión Empresarial
Ingeniería Informática
Ingeniería Biomédica

*Ing. Industrial, se imparte totalmente en inglés, de manera adicional.

4 Posgrados

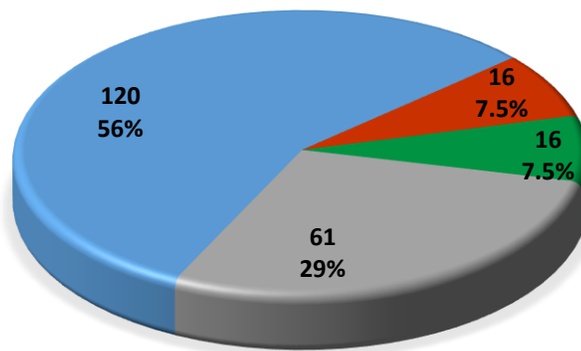
Maestría en Administración
Maestría en Ciencias de la Computación (reconocida en el PNPC)
Maestría en Ingeniería Electrónica (reconocida en el PNPC)
Maestría en Ingeniería Industrial (reconocida en el PNPC)

Personal Docente

Personal docente **213**

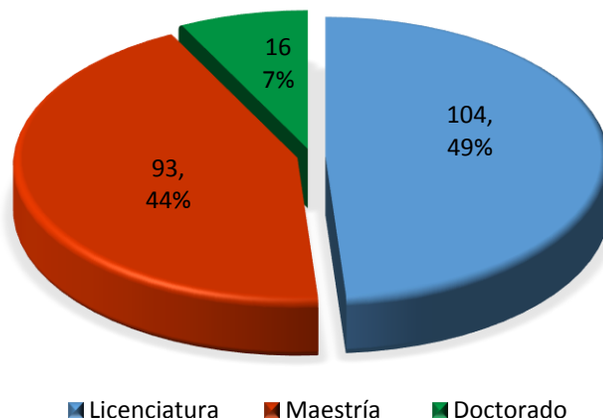
Personal docente por departamento			
Departamento	Genero		total
	H	M	
Ciencias básicas	25	7	32
Ciencias económico administrat	24	27	51
Eléctrica - Electrónica	24	2	26
Industrial	17	8	25
Metal -Mecánica	19	4	23
División de estudios de posgrad	14	7	21
Sistemas Computacionales	22	13	35
TOTAL	145	68	213

PERSONAL DOCENTE POR TIPO DE PLAZA



■ Tiempo completo
 ■ Tres cuartos
 ■ Medio tiempo
 ■ Asignatura

PERSONAL DOCENTE POR GRADO DE ESTUDIO

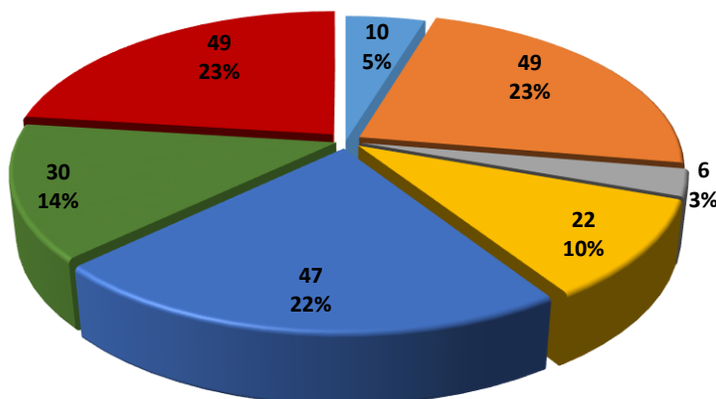


% de profesores con posgrado 51%

% de profesores de tiempo completo con posgrado 33%

% de profesores de tiempo completo con perfil deseable 25%

PERSONAL DOCENTE POR AÑOS DE SERVICIO

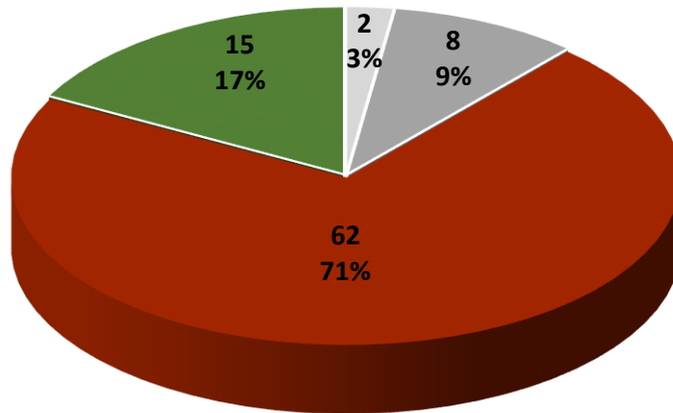


0-4 AÑOS 5-9 AÑOS 10-14 AÑOS 15-19 AÑOS 20-24 AÑOS 25-29 AÑOS 30 Ó MAS AÑOS

Personal Administrativo

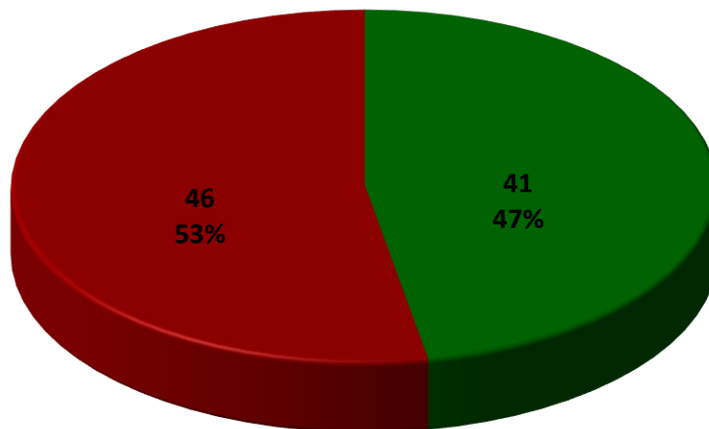
Personal administrativo **87**

PERSONAL ADMINISTRATIVO POR GRADO DE ESTUDIO



■ PRIMARIA ■ SECUNDARIA ■ BACHILLERATO ■ LICENCIATURA

PERSONAL ADMINISTRATIVO POR GENERO



■ HOMBRES ■ MUJERES

Estudiantes

% de Estudiantes en programas acreditados 30%

De Licenciatura 30%

De Posgrado 46%

ESTUDIANTES EN PORGRAMAS ACREDITADOS		
Ingeniería en Sistemas Computacionales	395	8%
Ingeniería Industrial	874	18%
Ingeniería Industrial 100% en Ingles	121	3%
Maestría en Ciencias de la Computación	29	1%
Maestría en Ingeniería Electrónica	17	0%
Maestría en Ingeniería Industrial	12	0%
	1448	30%

DE LICENCIATURA		
Ingeniería en Sistemas Computacionales	395	8%
Ingeniería Industrial	874	19%
Ingeniería Industrial 100% en Ingles	121	3%
	1390	30%

DE POSGRADO		
Maestría en Ciencias de la computación	29	23%
Maestría en Ingeniería Electrónica	17	14%
Maestría en Ingeniería Industrial	12	10%
	58	46%

EFICIENCIA TERMINAL
(TITULADOS CON INGRESO EN EL 2011)
21.52 %

EGRESADOS 2016

(SIN COHORTE)

448

356 HOMBRES

132 MUJERES

TITULADOS 2016

(SIN COHORTE)

356

255 HOMBRES

101 MUJERES

EFICIENCIA TERMINAL 2016				
Periodo de ingreso	Nombre de la carrera	Total de Ingresos	Total de titulados	E. TERMINAL (AL 2016)
AGO-DIC / 2011	INGENIERÍA ELECTRÓNICA	59	9	13.56%
	INGENIERÍA MECÁNICA	98	23	15.31%
	INGENIERÍA ELÉCTRICA	102	24	19.61%
	INGENIERÍA INDUSTRIAL	145	45	26.90%
	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	100	24	20.00%
	INGENIERÍA MECATRÓNICA	139	37	23.02%
	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN	34	2	2.94%
	INGENIERÍA EN GESTIÓN EMPRESARIAL	93	34	34.41%
	INGENIERÍA EN INFORMATICA	20	4	15.00%
	MAESTRÍA EN C. EN SISTEMAS INDUSTRIALES	18	11	55.56%
	MAESTRÍA EN C. EN ADMINISTRACIÓN	9	2	0.00%
	MAESTRÍA EN C. EN ING. ELECTRÓNICA	3	2	66.67%
	TOTALES	820	217	21.52%

Promedio académico de egresados **88.71**

CARRERA	PROMEDIO POR CARRERA
ING. ELÉCTRICA	85.42
ING. ELECTRÓNICA	85.73
ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL	88.71
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	87.99
ING. INDUSTRIAL	89.81
ING. INFORMÁTICA	92.18
ING. MECÁNICA	85.57
ING. MECATRÓNICA	87.53
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	90.46
LIC. EN INFORMÁTICA	90.14
M. EN ADMINISTRACIÓN	95.50
M. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	95.43
M. EN INGENIERIA ELECTRÓNICA	92.55
M. EN SISTEMAS INDUSTRIALES	92.05
M.C. EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	83.20
PROMEDIO DE LOS EGRESADOS	88.71

Nota: el promedio de los egresados es respecto al total de egresados, y no a los promedios por carrera

% de Estudiantes que cursan en la Institución Lengua Extranjera **32.5%**

1565 Estudiantes

993 hombres y 572 mujeres

% de Estudiantes que son beneficiados en el sistema nacional de becas **30.76%**

DESERCIÓN 2016

8.58%

8.91% **2016-1**

8.24% **2016-2**

CARRERAS	INDICE DESERCIÓN	
	2016-1	2016-2
ING. ELECTRÓNICA	7.26	12.24
ING. MECÁNICA	7.43	9.78
ING. ELÉCTRICA	9.90	6.58
ING. INDUSTRIAL	9.76	7.09
ING. INDUSTRIAL 100% EN INGLES	6.12	4.96
ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	12.84	12.91
ING. MECATRÓNICA	9.41	5.74
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	10.89	8.20
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL	4.41	7.13
ING. INFORMÁTICA	8.65	18.46
ING. BIOMÉDICA	4.65	2.53
TOTAL	8.68	7.99
MAESTRÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES	0.00	0.00
MAESTRÍA EN ING. INDUSTRIAL	0.00	8.33
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	25.49	24.24
MAESTRÍA EN C. DE LA COMPUTACIÓN	6.25	13.79
MAESTRÍA EN ING. ELECTRÓNICA	18.18	5.88
TOTAL	20.00	17.60
TOTAL GENERAL	8.91	8.24

REPROBACIÓN 2016

36.77%

30.95 **2016-1**

42.58 **2016-2**

CARRERAS	INDICE REPROBACION %	
	2016-1	2016-2
ING. ELECTRÓNICA	39.52	62.24
ING. MECÁNICA	36.88	43.51
ING. ELÉCTRICA	38.41	56.79
ING. INDUSTRIAL	29.95	37.99
ING. INDUSTRIAL 100% EN INGLES	14.29	25.62
ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES	41.49	49.62
ING. MECATRÓNICA	32.58	39.51
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	27.23	38.52
ING. GESTIÓN EMPRESARIAL	21.35	42.96
ING. INFORMÁTICA	28.85	47.69
ING. BIOMÉDICA	17.44	25.74
TOTAL	31.60	43.25
MAESTRÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES	0.00	0.00
MAESTRÍA EN ING. INDUSTRIAL	0.00	0.00
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	0.00	28.79
MAESTRÍA EN C. DE LA COMPUTACIÓN	0.00	6.90
MAESTRÍA EN ING. ELECTRÓNICA	0.00	5.88
TOTAL	0.00	17.60
TOTAL GENERAL	30.95	42.58



INFORMACIÓN RELEVANTE DEL CENTRO DE INFORMACIÓN

DATO SOLICITADO	CANTIDAD
Títulos:	8,576
Títulos Clasificados:	8,576
Volúmenes:	20,247
Volúmenes Clasificados:	19,972
Libros prestados en sala:	13,149
Libros prestados a domicilio:	10,646
Total de usuarios en el período:	75,997
Capacidad de usuarios en sala:	280
PC'S con internet en el C.I.:	21
PC'S en el C.I.:	30

OBJETIVO 2

INCREMENTAR LA COBERTURA, PROMOVER LA INCLUSIÓN Y LA EQUIDAD EDUCATIVA

MATRÍCULA						
PROGRAMA	2016-1			2016-2		
	H	M	TOTAL	H	M	TOTAL
SISTEMA ESCOLARIZADO						
ING. ELECTRÓNICA	230	18	248	264	30	294
ING. MECÁNICA	370	34	404	451	50	501
ING. ELÉCTRICA	389	25	414	454	32	486
ING. INDUSTRIAL 100% EN INGLES	70	28	98	85	36	121
ING. INDUSTRIAL	472	266	738	547	327	874
ING. EN SIST.COMPUTACIONALES	275	60	335	326	69	395
ING. MECATRÓNICA	626	86	712	752	101	853
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	74	128	202	84	160	244
ING. EN GESTIÓN EMPRESARIAL	157	274	431	190	357	547
ING. EN INFORMÁTICA	68	36	104	92	38	130
ING. BIOMÉDICA	75	97	172	114	123	237
SUBTOTAL SISTEMA ESCOLARIZADO	2,806	1,052	3,858	3,359	1,323	4,682
POSGRADO						
MAESTRÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES	1	1	2	0	1	1
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN	27	24	51	31	35	66
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	13	3	16	25	4	29
MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	10	1	11	15	2	17
MAESTRÍA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	0	0	0	8	4	12
SUBTOTAL POSGRADO	51	29	80	79	46	125
POBLACIÓN TOTAL	2,857	1,081	3,938	3,438	1,369	4,807

APORTE A LA MATRÍCULA

Solicitudes de Nuevo Ingreso / Aceptados		
Carrera	Solicitudes	Aceptados
ING. BIOMEDICA	328	70
ING. EN INFORMATICA	47	39
ING. IND. 100 INGLES	69	231
INGENIERIA INDUSTRIAL	449	
INGENIERIA ELECTRICA	170	121
INGENIERIA ELECTRONICA	76	74
INGENIERIA EN GESTION EMPRESARIAL	267	128
INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	201	116
INGENIERIA MECANICA	234	133
INGENIERIA MECATRONICA	421	209
LICENCIATURA EN ADMINISTRACION	131	64
Total Licenciatura	2393	1185
MAESTRIA EN ADMINISTRACION	32	26
MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION	21	14
MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTRONICA	18	8
MAESTRIA EN INGENIERIA INDUSTRIAL	20	12
Total Posgrado	91	60
TOTAL	2484	1245

Índice de Absorción **50%**

OBJETIVO 3

PROMOVER LA FORMACION INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES

% de estudiantes en actividades extraescolares 69.3%

Cultura Física y deportiva 42.23%

Dentro de este porcentaje, 276 alumnos son reconocidos por su talento deportivo

Actividades artísticas y culturales 8.17%

Dentro de este porcentaje, 271 alumnos son reconocidos por su talento artístico

Actividades cívicas 18.9%

Dentro de este porcentaje, 32 alumnos son reconocidos por su talento cívico

% de estudiantes en proyecto Fomento a la Lectura 14.3%

Tutorías

Numero de tutores 60

Numero de tutorados 1185 **25.3%**

OBJETIVO 4

IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN.

Congresos estudiantiles

IX Congreso VORTEX de Ingeniería Industrial

V Congreso INGENIUM de Ingeniería en Gestión Empresarial

- 9 Talleres
- 331 asistentes universitarios
- 186 mujeres, 145 hombres

Jornada académica de ADMINISTRACIÓN

- 4 Talleres
- 140 asistentes universitarios
- 80 mujeres, 60 hombres

VI Congreso PROXY de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Informática

- 6 Talleres
- 388 asistentes universitarios
- 67 mujeres, 321 hombres

XVII Congreso CIIMMM de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica

IV Congreso CIEEE de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

- 12 Talleres
- 332 asistentes universitarios
- 60 mujeres, 272 hombres

I Congreso HELA de Ingeniería Biomédica

- 14 Conferencias y 1 Foro
- 14 Talleres
- 317 asistentes universitarios
- 152 mujeres, 165 hombres

Estudiantes que participan en el EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CIENCIAS BÁSICAS **435**

Hombres 238

Mujeres 197

Total 435

Estudiantes que participan en TALENTO EMPRENDEDOR **167**

Estudiantes que participan en el EVENTO NACIONAL

ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA **656**

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2016			
FASE LOCAL			
	Hombres	Mujeres	Totales
Número de alumnos	440	216	656
Número de asesores	35	21	56
Número de proyectos	0	0	136
Número de jurados	25	13	38
Totales	500	250	750

RELACIÓN DE PROYECTOS PARTICIPANTES	
FASE LOCAL	
CATEGORIA	TOTALES
PRODUCTO	84
PROCESO	10
SERVICIO	41
TOTAL GENERAL	135

EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2016			
FASE REGIONAL			
	Hombres	Mujeres	Totales
Número de alumnos	13	14	27
Número de asesores	4	3	7
Número de proyectos	0	0	6
Número de jurados	25	13	38
Totales	42	30	72

RELACIÓN DE PROYECTOS PARTICIPANTES	
FASE REGIONAL	
CATEGORIA	TOTALES
PRODUCTO	2
PROCESO	2
SERVICIO	2
TOTAL GENERAL	6

Docentes con perfil deseable 30

PROFESOR	DURACIÓN	GRADO ACADÉMICO
ACEDO RUIZ ROGELIO	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	MAESTRÍA
ATONDO SOTO MARIA DE LOURDES	Sep 9 2016 -Sep 8 2019	MAESTRÍA
BETANCOURT RIERA RICARDO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	DOCTORADO
BETANCOURT RIERA RENÉ	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	DOCTORADO
CHAVEZ JOSE MANUEL	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	MAESTRÍA
DE LA VEGA BUSTILLOS ENRIQUE JAVIER	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	DOCTORADO
DIAZ MURO MARTHA ESTELA	Jul 16 2014 -Jul 15 2017	DOCTORADO
ESPEJEL BLANCO DANIEL FERNANDO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	MAESTRÍA
GALAZ BUSTAMANTE RAFAEL ARMANDO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	MAESTRÍA
HERNÁNDEZ AGUIRRE FREDY ALBERTO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	MAESTRÍA
HOYO MONTAÑO JOSE ANTONIO	Sep 9 2016 -Sep 8 2019	DOCTORADO
LIZARRAGA CORONADO IVONNE ESMERALDA	Jul 21 2015 -Jul 20 2018	MAESTRÍA
LOPEZ MILLAN FRANCISCO OCTAVIO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	DOCTORADO
MEDELLIN VALDEZ FRANCISCO	Jul 21 2015 -Jul 20 2018	MAESTRÍA
MENESES MENDOZA SONIA REGINA	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	MAESTRÍA
MESINAS CORTEZ CESAR	Jul 16 2014 -Jul 15 2017	MAESTRÍA
MEZA PARTIDA GERARDO	Feb 20 2015 -Feb 19 2018	MAESTRÍA
MILLAN CASTRO ANA LUISA	Sep 9 2016 -Sep 8 2019	MAESTRÍA
QUIJANO VEGA GIL ARTURO	Jul 16 2014 -Jul 15 2017	DOCTORADO
RIVERA LANDAVERDE RODOLFO ULISES	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	MAESTRÍA
RODRIGUEZ ELIAS OSCAR MARIO	Jul 21 2015 -Jul 20 2018	DOCTORADO
RODRIGUEZ RUBIO FRANCISCO ANTONIO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	MAESTRÍA
ROSE GOMEZ CESAR ENRIQUE	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	MAESTRÍA
RUIZ DOMINGUEZ GERMAN ALONSO	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	DOCTORADO
SERNA ENCINAS MARIA TRINIDAD	Dic 10 2014 -Dic 9 2017	DOCTORADO
TARIN FONTES JESUS MANUEL	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	MAESTRÍA
TELLEZ MOROYOQUI MARIA DE JESUS	Jul 21 2015 -Jul 20 2018	MAESTRÍA
TERAN CONTRERAS MARTHA CECILIA	Jul 21 2015 -Jul 20 2018	MAESTRÍA
VALENCIA PALOMO GUILLERMO	Jul 11 2016 -Jul 10 2019	DOCTORADO
ZEPEDA MIRAMONTES FRANCISCA	Jul 21 2015 -Jul 20 2018	MAESTRÍA

Docentes inscritos en el sistema nacional de investigadores **6**

Cuerpos académicos **8**

CUERPOS ACADÉMICOS RECONOCIDOS POR PRODEP	GRADO DE CONSOLIDACIÓN	NÚMERO DE MIEMBROS
SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES	CAEC	4
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	CAEF	3
GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	CAEF	3
ERGONOMÍA Y BIOMECAÁNICA	CAEC	3
COMPETITIVIDAD ORGANIZACIONAL Y REGIONAL	CAEF	3
CIENCIAS NATURALES	CAEC	3
AUTOMATIZACIÓN Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	CAEC	3
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL EMPLEANDO TECNOLOGÍAS INTELIGENTES Y RENOVABLES	CAEF	3
TOTAL DE CUERPOS ACADÉMICOS AL CIERRE DEL SEMESTRE ENERO - JUNIO 2017	8	25

OBJETIVO 5

CONSOLIDAR LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO.

SERVICIO SOCIAL Y RESIDENCIAS				
PROGRAMA	SERVICIO SOCIAL		RESIDENCIA PROFESIONAL	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
Licenciatura en Informática	0	0	6	7
Ingeniería Biomédica	10	6	0	0
Ingeniería en Gestión empresarial	14	38	6	8
Ingeniería Eléctrica	42	1	39	3
Ingeniería Electrónica	24	1	24	0
Ingeniería en Sistemas Computacionales	21	4	27	10
Ingeniería Industrial	59	33	35	23
Ingeniería Informática	2	3	0	0
Ingeniería Mecánica	52	2	20	0
Ingeniería Mecatrónica	74	8	31	4
Licenciatura en Administración	6	4	1	3
Total Parcial	304	100	189	58

Total en Servicio 404
Total en Residencia 247

CENTRO DE INCUBACIÓN E INNOVACIÓN EMPRESARIAL (CIIE) DEL ITH
RELACIÓN DE EMPRESAS INCUBADAS EN 2016

Nombre Incubando	Área de Oportunidad	Nombre Empresa	Externo / Interno
Ana Sofía Reyes Rascón		TRV Extintores	Ing. Gestión Empresarial
Diana Garcidueñas Gracia		La Caja Café	Ing. Gestión Empresarial
Julio Bojórquez Aldrete	Tortillería de Harina		Externo
María Azucena Mancha Juzaino	Promotora de productos perecederos		Externo
Luis Antonio Madrid	Diseño	Maqdimó	Ing. Industrial (Egresado ITH)
Jorge Alberto Gándara Valenzuela	Mantenimiento alberca	Hax	Ing. Mecánica
Salvador Bautista López	Producción y venta donas		Externo
Diana Valeria Arvizu Borchardt	plataforma online para pedir comida	Capriccio	Ing. Sistemas Computacionales
Ana Valenzuela Gurrola Diego Fernández Clausen Leobardo Cárdenas León David Córdova Gortarez	Construcción y distribución de herramientas electrónicas y de software	Thera	Ing. Gestión empresarial Ing. Sistemas Computacionales Ing. Industrial Ing. Sistemas Computacionales
Milton Ruiz Ramos	Servicios	Impresión 3d	Ing. Biomédica

OBJETIVO 6
MODERNIZAR LA GESTIÓN INSTITUCIONAL CON
TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS.

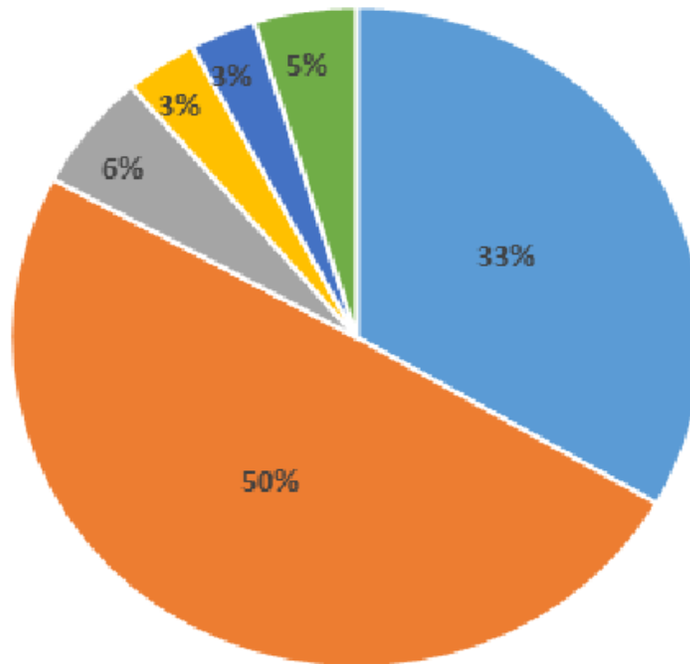
Captación de ingresos y ejercicio de los recursos 2016

CAPTACION DE INGRESOS		EJERCICIO DE LOS RECURSOS
INGRESOS PROPIOS	32,795,971.98	32,795,971.98
GASTO DIRECTO	1,723,560.00	1,723,560.00
PROYECTOS DE INVESTIGACION	4,838,870.68	4,838,870.68
PRODEP	648,795.00	648,795.00
FORTALECIMIENTO DE POSGRADO	395,264.49	395,264.49
TOTAL	\$40,402,462.15	\$40,402,462.15

Aportación del Gobierno federal, para el personal 2016

NOMINA Y PRESTACIONES 2016	
NOMINA ORDINARIA	\$122,586,410.02
BECAS AL DESEMPEÑO	\$3,708,901.80
AGUINALDO	\$13,500,733.65
VALES DE DESPENSA	\$960,500.00
TOTAL	\$140,756,545.47

Porcentaje ejercido de los recursos en ingresos propios, por objetivos del Programa Institucional Anual



- 1.-FORTALECER LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS
- 2.-INCREMENTAR LA COBERTURA, PROMOVER LA INCLUSIÓN Y LA EQUIDAD.
- 3.-FORTALECER LA FORMACION INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES.
- 4.IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA Y LA INNOVACIÓN.
- 5. FORTALECER LA VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, SOCIAL Y PRIVADO.
- 6.MODERNIZAR LA GESTION INSTITUCIONAL, FORTALECER LA TRANSPARENCIA Y LA RENDICIÓN DE CUENTAS

Costo por alumno **\$36,4462.67**

Certificaciones **ISO 9001 : 2008**

Del 8 de marzo del 2016
Al 15 de septiembre del 2018