



Mensaje

Honorables miembros de la Junta Directiva,

En atención al objeto y naturaleza de la Universidad Politécnica de Tecámac asentado en el decreto de creación, tengo a bien presentar ante ustedes el informe del año dos mil quince, y con ello rendir cuentas del resultado del equipo de trabajo que conforma esta H. Casa de Estudios.

A los siete años de haber iniciado actividades como una alternativa para los jóvenes de la región del municipio de Tecámac, la Universidad ha reflejado logros relevantes que dan fe del cumplimiento de acciones concretas como incremento de matrícula; mejoramiento en los ejes rectores del modelo educativo; contribución al Estado de México con el desarrollo de investigaciones aplicadas; aportaciones al desarrollo integral de los estudiantes; fortalecimiento del idioma inglés como herramienta de globalización; coadyuvar al sector productivo mediante esfuerzos de vinculación; promoción de la movilidad estudiantil y docente; entre otras.

Ciertos estamos que la labor debe continuar, y cada persona que integra las áreas desde las directivas hasta operativas es consciente del impacto de cada una de las acciones y su contribución a este gran proyecto.

Por ello, como representante de la UPTecámac, reitero el agradecimiento por la confianza y las atenciones en la gestión en pro de los jóvenes mexiquenses.

“Competencias profesionales para triunfar en la vida”.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

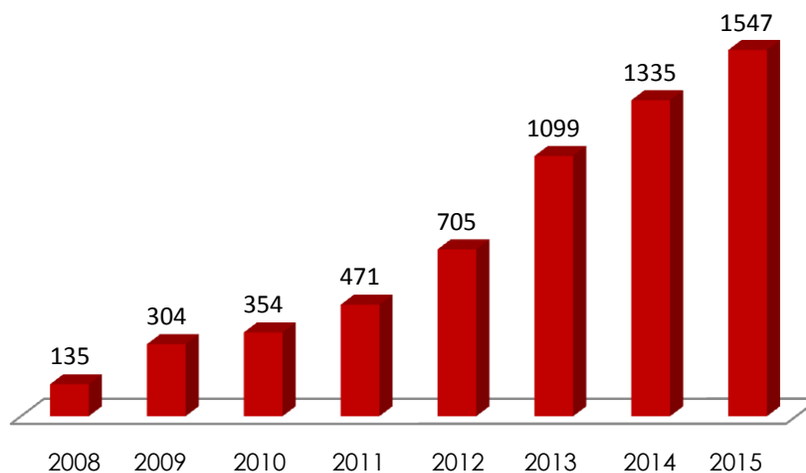


MATRÍCULA

La meta de la matrícula planeada a ingresar se cumplió con un incremento del **3.13%**; y en comparación al 2014 incrementó **15.88%** en el cuatrimestre septiembre diciembre 2015, considerando la impartición de 2 cursos propedéuticos; la matrícula se manifiesta a continuación.

PROGRAMA EDUCATIVO	REPORTE DE MATRÍCULA
LNI	388
IMA	503
ITM	93
IS	226
IF	125
TOTAL	1547

MATRÍCULA HISTÓRICO



Docencia



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



La comunidad estudiantil fue beneficiada (**44.0%**) por 11 programas de becas estatales y federales como incentivo para continuar con sus estudios.

NOMBRE DEL BENEFICIO	NO. DE BENEFICIARIOS
BECAS DE MANUTENCIÓN	837 ¹
BECAS DE EXCELENCIA (LAP-TOP)	14
BECAS DE TITULACIÓN	0
BECAS DE VINCULACIÓN	0
BECAS PARA MADRES DE FAMILIA QUE SIGAN ESTUDIANDO	0
BECAS DE SERVICIO SOCIAL COMUNITARIO	7
BECAS MILITARES	6
PROYECTA 100,000 FEDERAL	2
PROYECTA 100,000 ESTATAL	10
BECA DE EXCELENCIA MOVILIDAD INTERNACIONAL	3
SISTEMA DUAL*	38
BECA DE ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN "PROGRAMA DELFIN"	11

¹ Se ingresaron los expedientes, aun no hay resultados

*Los alumnos de Sistema Dual recibieron apoyo por parte de COMECYT POR \$472,073.14

* Los alumnos del programa Delfin recibieron apoyo por parte de la Universidad por \$62,930.00

Los alumnos de becas de excelencia recibieron apoyo por \$468,475.88

Los alumnos de Proyecta 100,000 Federal recibieron \$ \$150,000.00

Los alumnos de Proyecta 100,000 Estatal recibieron \$700,000.00

Monto total de apoyo en becas: \$1,853,479.02



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



TITULACIÓN

Se realizó la Ceremonia de titulación correspondiente a la 4ra. Generación de Negocios Internacionales, Mecánica Automotriz, Tecnologías de Manufactura y 2da. Generación de Software e Ingeniería Financiera, **30%** más de egresados titulados en comparación al 2014.

TIPO	ENTREGA DE TÍTULOS
Licenciatura en Negocios Internacionales	25
Ingeniería Mecánica Automotriz	24
Ingeniería en Tecnologías de Manufactura	19
Ingeniería en Software	16
Ingeniería Financiera	19
TOTAL	103

Docencia



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



ACCIONES DE ACOMPAÑAMIENTO

Las acciones de acompañamiento permiten orientar al estudiante en el desarrollo de su vida académica y coadyuvan a la formación integral y a mejorar su desempeño académico. En esta acción los tutores y asesores juegan un papel preponderante para motivar a los estudiantes, de tal forma que las acciones incrementaron **89.8%** en comparación al 2014.

ACCIONES DE ACOMPAÑAMIENTO EN EL 2014			
CARRERA	ASESORÍAS	TUTORÍAS INDIVIDUALES	TUTORÍAS GRUPALES
INGENIERIA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	3575	257	91
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA	498	69	85
INGENIERÍA EN SOFTWARE	2192	148	61
INGENIERÍA FINANCIERA			
LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES	826	72	58
TOTAL ANUAL	16588	800	583

Docencia



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL ISO 9001:2008



ESTANCIAS Y ESTADÍAS

De acuerdo a los planes de estudio de la oferta educativa de la Universidad Politécnica de Tecámac, los estudiantes realizaron sus estancias y estadía conforme al cuatrimestre que cursaron al cierre del 2015. Los proyectos que se desarrollaron permitieron al sector productivo implementar acciones en pro de su desempeño como empresas.

NOMBRE DE LA CARRERA	ESTADÍA	PRIMERA ESTANCIA	SEGUNDA ESTANCIA	TOTAL GENERAL
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	47	112	87	246
INGENIERÍA EN SOFTWARE	25	58	55	138
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA	13	14	18	45
INGENIERÍA FINANCIERA	21	35	34	90
LICENCIATURA EN NEGOCIOS INTERNACIONALES	70	97	115	282
TOTAL GENERAL	176	316	309	801

Las empresas en donde los alumnos de los diferentes programas educativos desarrollaron proyectos de alto impacto se enlistan a continuación

GRUPO SUZUKA S.,A DE C.V., FARMAAMIGO, INGENIERÍA Y SOPORTE EN MECATRÓNICA AVANZADA, GRUPO DE FABRICANTES DE PASTELERIA REPOSTERIA SELECTA DE MEXICO S.A. DE C.V. CHILPA LOGISTICA S.A. DE C.V., REDPACK S.A. DE C.V., ACTIN MEXICO S.A., HPP SISTEM MEXICO S.A. DE C.V., SERVICIOS LOGÍSTICOS GAVA S.C., INTELIDECK, INGENIERÍA EN TRANSFORMADORES S.A.DE C.V. COPARMEX OTE.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



La vida académica de la universidad se asienta desde el objeto de la misma en su Decreto de creación "preparar profesionales con una sólida formación científica, tecnológica y en valores conscientes del contexto nacional e internacional, en lo económico, político, social, del medio ambiente y cultural. Por ello la Universidad Politécnica de Tecámac presenta su quehacer en este rubro manifiesto en el 2015.

FERIA ACADÉMICA

En la Universidad Politécnica de Tecámac se fomenta la formación integral durante el desarrollo académico. Esto permite que el alumnado adquiera las competencias que el mercado laboral requiere.

Por lo anterior, la UPTecámac, ha establecido como parte importante de su modelo educativo el evento llamado "Feria Académica", donde los alumnos tienen la oportunidad de exponer los proyectos elaborados durante el cuatrimestre en curso y que es el escaparate para aplicar y mostrar los nuevos conocimientos y competencias adquiridas en dicho período. La finalidad es que los alumnos tengan la formación en ámbitos de investigación, diseño y manufactura y emprendurismo. La feria académica se divide en dos: área de ingenierías y área de negocios. En el 2015 se presentaron **129 proyectos**, en donde 140 mujeres y 392 hombres todos ellos estudiantes participaron activamente. El número de proyectos incrementó **100%** respecto a los presentados en el 2014.

Actividades académicas



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



BIBLIOTECA Y FONOTECA

La comunidad universitaria utilizó en el 2015 los servicios bibliotecarios de acuerdo a las siguientes cifras:

PRÉSTAMOS EXTERNOS	2621	TÍTULOS	2502
PRÉSTAMOS INTERNOS	2943	TÍTULOS	2499
5564 USUARIOS			
USO DEL SERVICIO DE FONOTECA			
699 USUARIOS			

CONCURSOS

El alumno Ricardo Salinas de 10 cuatrimestre de Ing. Financiera obtuvo el 4to lugar de 358 participantes, 150 finalistas y 70 universidades en el concurso ACCI GAME BANAMEX y el Financiero



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

Actividades
académicas



CONCURSOS

Los alumnos Miguel Ángel Martínez Sánchez, Gustavo Alexander Escalante Peña, Elías Hidai Garduño Gutiérrez y Guillermo Romo Vázquez presentaron sus proyectos de materiales compuestos, cerámicos y desarrollo de aleación automotriz en las Instalaciones de la Feria Mexicana de Ciencias e Ingeniería la cual se presentó en la Plaza de los Mártires en Toluca de Lerdo, Estado de México.

Actividades académicas



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

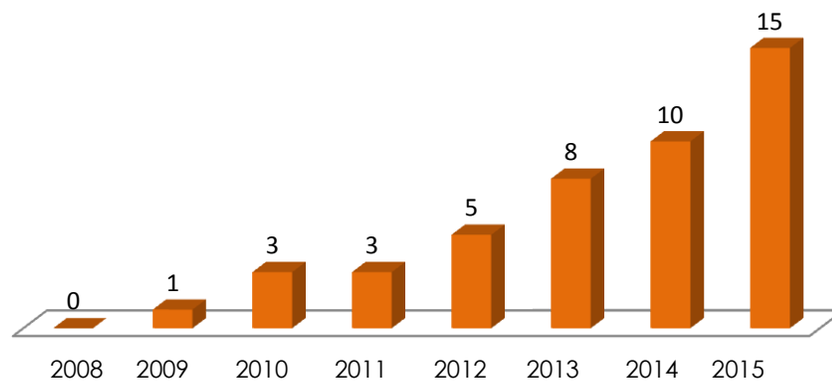


PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Los estudiantes en coordinación con los profesores de tiempo completo desarrollaron proyectos de investigación que aportaron a la formación de recurso humano en los proyectos registrados ante PRODEP, en beneficios de los Cuerpos Académicos y en mejoras a la Universidad como desarrollo de software para estancias y estadías, talleres extracurriculares, control de acceso a laboratorios en 15 proyectos abonando a 5 acciones de investigación en el 2015, **50%** más proyectos que en el 2014.

Actividades académicas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POR ALUMNOS



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

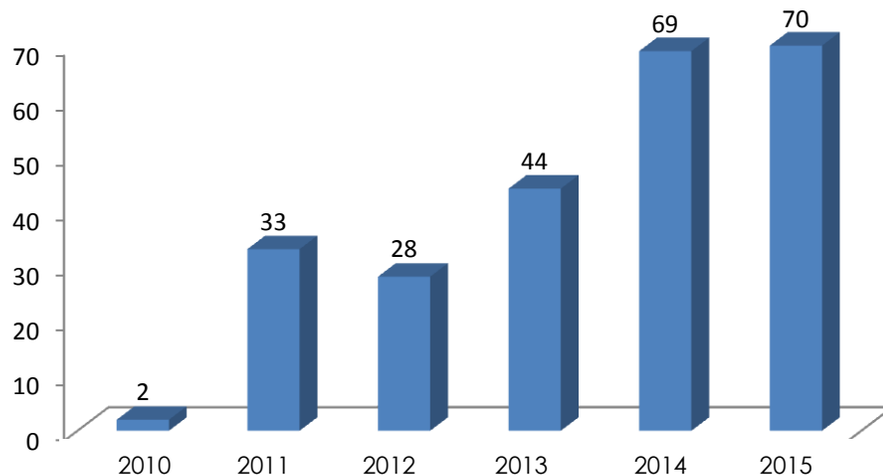


MOVILIDAD ESTUDIANTIL

La movilidad estudiantil de **70 alumnos** ha permitido fortalecer las competencias en el área de investigación, productividad áreas de especialización y el Idioma inglés: la movilidad internacional se obtuvo al participar en las becas de Proyecto 100,000 y excelencia académica y con las universidades Malber House Dublin, University Kebangsaan Malaysia, Oregon State University in Corvallis, National Hispanic Medical Association (NHMA), Northwest University, Boston University, Clafin University EN Irlanda Malasia y Estados Unidos. Y la movilidad nacional a los estados de Guadalajara, Nuevo León y Estado de México. la movilidad se dio en tperminos de sistema dual, becas de excelencia, Proyecto 100,000, FESE y Programa Delfin.

Actividades académicas

MOVILIDAD INSTITUCIONAL



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



IDIOMA INGLÉS

Los programas de estudio de la Universidad Politécnica de Tecámác integran como asignatura el idioma inglés; por lo que ha sido relevante implementar acciones para el fortalecimiento de dicho idioma:

- Evaluaciones estandarizadas
- Trabajo colegiado
- Implementación de talleres extracurriculares, cine club, karaoke y speelling bee

Los alumnos presentan una evaluación final tipo certificación con los estándares de Cambridge, en donde en el 2015 EL 45% de alumnos obtuvieron un nivel B1.

Actividades académicas

AÑO	2014			2015		
CARRERA	ALUMNOS	NIVEL		ALUMNO S	NIVEL	
		B1	A2		B1	A2
LNI	33	44%	56%	21	43%	57%
IMA	22	32%	68%	22	32%	68%
ITM	6	83%	17%	19	37%	63%
IF	8	50%	50%	16	38%	62%
IS	5	40%	60%	16	50%	50%
PORCENTAJE POR GENERACIÓN Y NIVEL	74	44%	56%	94	45%	55%



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



CAPACITACIÓN

La capacitación a la plantilla docente y a los estudiantes es relevante como parte de su formación integral, en este 2015 se impartieron 18 capacitaciones a **459** integrantes de la comunidad universitaria (1 integrante recibió 2 ó más capacitaciones).

No.	NOMBRE DEL CURSO	NUMERO DE PERSONAL CAPACITADO
1	PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL	8
2	CTARWIN (CONSULTA A LA TIGIE Y LEGISLACIÓN DE COMERCIO EXTERIOR)	15
3	CSAAIWIN (CAPTURA DE PEDIMENTOS)	15
4	STOCK MARKET (BOLSA DE VALORES)	15
5	DIPLOMADO EN LOGÍSTICA INTERNACIONAL	15
6	DIPLOMADO EN FINANZAS	17
7	TEACHING VOCABULARY IN MEANINGFUL WAYS´ AND TAKING A LOOK AT FLIPEPED CLASSROOMS	14
	INTEGRACION DE EQUIPOS DE TRABAJO	35
8	TALLER DE VINCULOS Y MODELOS DE ATENCIÓN PARA TUTORIA	35
9	TALLER DE VINCULOS Y MODELOS DE ATENCIÓN PARA PROFESORES DE INGLÈS	9
10	MAQUINA FRESADORA	13
11	ROBOT YASKAWA	7
12	BANCO DE PRUEBAS HIDRAULICA	6
13	SOFTWARE DELMIA Y CATIA	7
14	CELDA DE HIDROGENO	6
15	EQUIPO DE HIDRAULICA	4
16	DIFRACTOMETRO DE RAYOS X	5
17	IMPRESORA 3D	6
18	TREN DE ENGRANES	2
TOTAL DE PERSONAL CAPACITADO		234

5 docentes realizaron movilidad, 2 de ellos internacional y 3 al interior de la república.

Actividades académicas



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

Actividades académicas



MAQUINAS HERRAMIENTAS	Se realizan prácticas de torno y fresa convencional para fabricar piezas de metal y generar el aprendizaje en el uso del torno y de la fresa.	Se atienden en promedio 150 alumnos por cuatrimestre
CIM	Se realizan prácticas programando el brazo robótico y realizando circuitos de automatización con tarjetas de entrenamiento, también se realizan prácticas de desarrollo de software de aplicación.	Se atienden promedio 180 alumnos por cuatrimestre
MECANICA	En este laboratorio se desarrollan prácticas con automóviles utilizando las rampas para poder maniobrar y realizar prácticas con el sistema de frenos o el tren de potencia. Se realizan prácticas en los bancos de pruebas del sistema eléctrico, y de iluminación, se realizan prácticas de soldadura con soldadora de electrodos y microalambre.	Se atiende en promedio a 500 alumnos por cuatrimestre.
HIDRAULICA Y NEUMÁTICA	Se realizan prácticas con la máquina de mecánica de fluidos, los bancos de prueba de hidráulica y neumática. Se construyen circuitos de prueba con válvulas electrohidráulicas y electroneumáticas para aprender la interacción de las mismas en un sistema automatizado.	Se atienden en promedio 500 alumnos
INVESTIGACIÓN	Se realizan pruebas utilizando el microscopio electrónico, el baño ultrasónico, el molino mecánico, el banco de prueba de energía eólica, banco de pruebas de fotos celdas.	Participan en este laboratorio en promedio 20 alumnos por cuatrimestre.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



CUERPOS ACADÉMICOS

Se cuenta con 2 Cuerpos Académicos registrados ante PRODEP, incrementando uno de ellos en este 2015.

El Cuerpo académico de ingenierías trabajó de manera colegiada en donde uno de los integrantes recibió reconocimientos como evaluador CONACYT, Evaluador VUE, SEI, FOCACYTE, otro integrante postuló a perfil deseable, presentó 2 conferencias una de ellas en Colombia, 2 integrantes realizaron movilidad docente en Universidad tecnológica de Tulancingo y el Instituto Politécnico Nacional.

El Cuerpo académico de negocios recibió su reconocimiento PRODEP, participó en 3 Congresos, presentó 3 reportes de investigación, presentó 4 publicaciones e impartió un curso taller a empresarios textileros, se realizó movilidad docente a la Universidad Politécnica de Tulancingo.

Investigación

Actividades de impacto de los cuerpos académicos:

- Se realizó el registro RENIECYT de la Universidad.
- Se realizaron 3 estancias de investigación en movilidad.
- Se obtuvo documento de transferencia tecnológica con la empresa ZETRAC.
- El Dr. Pero Vera Serna obtuvo la presea al mérito a la educación otorgada por el H. Ayuntamiento de Tecámac.
- El Dr. Pedro Vera Serna obtuvo el nivel SNI .1
- El cuerpo académico de negocios obtuvo \$226,000.00 para fortalecimiento del cuerpo.
- Se aceptó una publicación indizada.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



FERIA MEXICANA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Los alumnos de ingenierías desarrollaron 5 proyectos de investigación. Se presentaron 3 proyectos en la Feria Mexicana de Ciencias en la etapa final, los cuales obtuvieron un apoyo por la cantidad de \$37,562.00 por parte de COMECYT, **75.5%** más de apoyo en relación al 2014.

PROYECTO	MONTO DE APOYO PARA PROYECTOS	PROGRAMA EDUCATIVO
Evaluación magnética de la composición de óxido de manganeso y óxido de hierro	\$12,098.00	Ingeniería Mecánica Automotriz.
Evaluación magnética de materiales compuestos.	\$13,256.00	Ingeniería Mecánica Automotriz.
Aleaciones para carrocería automotriz	\$12,208.00	Ingeniería Mecánica Automotriz.

PROGRAMA DE VERANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (PROGRAMA DELFIN)

11 alumnos de la Licenciatura en Negocios Internacionales, Ingeniería Financiera, Ingeniería Mecánica Automotriz e Ingeniería en Software y 4 alumnos externos realizaron su estancia de investigación con apoyo de la UPTecámac en el programa DELFIN 2015, en donde 4 profesores de tiempo completo coordinaron los trabajos de veraniegos.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

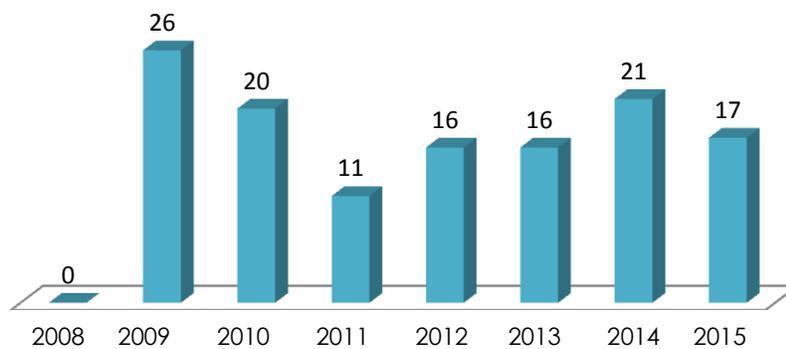
Investigación



CONVENIOS DE COLABORACIÓN

La UPTecamac firmó 17 convenios, cubriendo la meta del POA con **21** instancias, cubriendo con las metas de vinculación en favor de los estudiantes en los diferentes aspectos para su desarrollo académico, desde convenios para accionar el programa social, capacitación, investigación estancias, estadías, servicio social hasta movilidad.

CONVENIOS



Vinculación



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



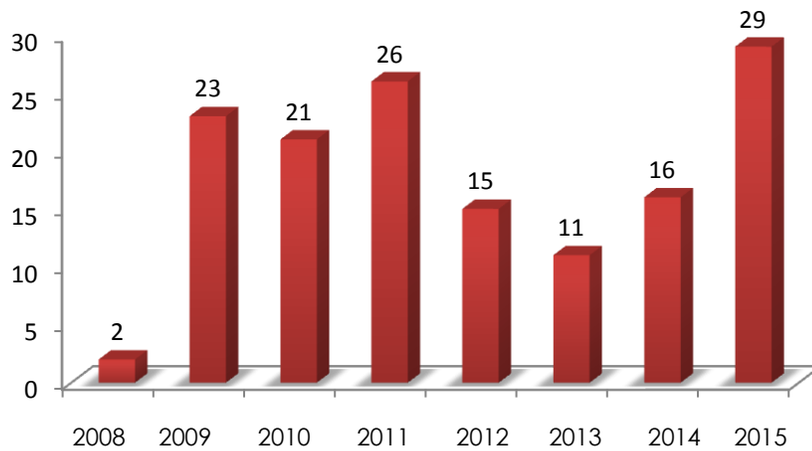
CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



VISITAS GUIADAS

El realizar visitas guiadas a diferentes lugares como empresas, exposiciones, museos, entre otros, representa una ventaja para los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tecámac, la vivencia en el sector productivo o en el lugar de los hechos permite al educando fortalecer las competencias adquiridas en sus diferentes ciclos de formación. En el 2015 se realizaron:

NO. DE VISITAS GUIADAS



vinculación



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



DIFUSIÓN

La difusión de la oferta educativa de los diferentes programas educativos se realiza directamente en las Instituciones de Educación Media Superior bajo las vertientes de Expoorienta y difusión directa en grupos; en el 2015 se visitaron 39 IEMS.

PROGRAMA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

Las actividades de extensión universitaria permiten fortalecer al estudiante en otras áreas y formarlo como un individuo integral. Actualmente se cuenta con 17 programas y al interior de cada uno se realizaron diferentes acciones.

1. Programa social
2. Programa deportivo
3. Programa cultural
4. Programa escuela libre de violencia
5. Programa respeto a las mujeres y niñas
6. Programa de inclusión de capacidades diferentes
7. Programa no bullying
8. Programa cuidado del medio ambiente
9. Programa cuidado del agua
10. Programa de respeto a la diversidad sexual
11. Programa cívico
12. Programa de las RRR's
13. Programa diversidad cultural
14. Programa escuela digna
15. Programa ISO 14001:2004
16. Programa de formación integral del estudiante
17. Programa equidad de género

Las metas del POA fueron cumplidas con las 3 acciones y sus respectivas metas, en este año se realizaron 113 actividades dentro del programa de extensión, representando **28%** más de actividades respecto al año 2014.

Difusión y Extensión



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



Difusión y Extensión



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO



Difusión y Extensión



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL ISO 9001:2008



TALLERES EXTRACURRICULARES

Los estudiantes del primer ciclo de formación (621) participan en actividades extracurriculares a través de su desarrollo en un taller del área cultural, deportiva, idiomas, emprendimiento, investigación. Los talleres extracurriculares que se imparten en la Universidad Politécnica de Tecámac son:

1. Fútbol asociación.
2. Fútbol americano.
3. Atletismo.
4. Baile de salón.
5. Danza folklórica.
6. Música.
7. Conversation Club.
8. Inglés para principiantes
9. Club de matemáticas.
10. Emprendedores.
11. Electrónica.

Logros:

- El equipo representativo de fútbol asociación obtuvo el tercer lugar regional Estado de México en la Copa Telmex
- Se obtuvo el primer, segundo y tercer lugar en el concurso de pintura en caballete organizado por el H. Municipio de Tecámac.
- El Club de danza folklórico y baile de salón realizaron varias presentaciones internas y externas a la Universidad.
- El equipo de fútbol americano tuvo varios encuentros con universidades de la región.

**Difusión y
Extensión**



**CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004**



**CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008**



GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO



Difusión y Extensión



CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL ISO 14001:2004



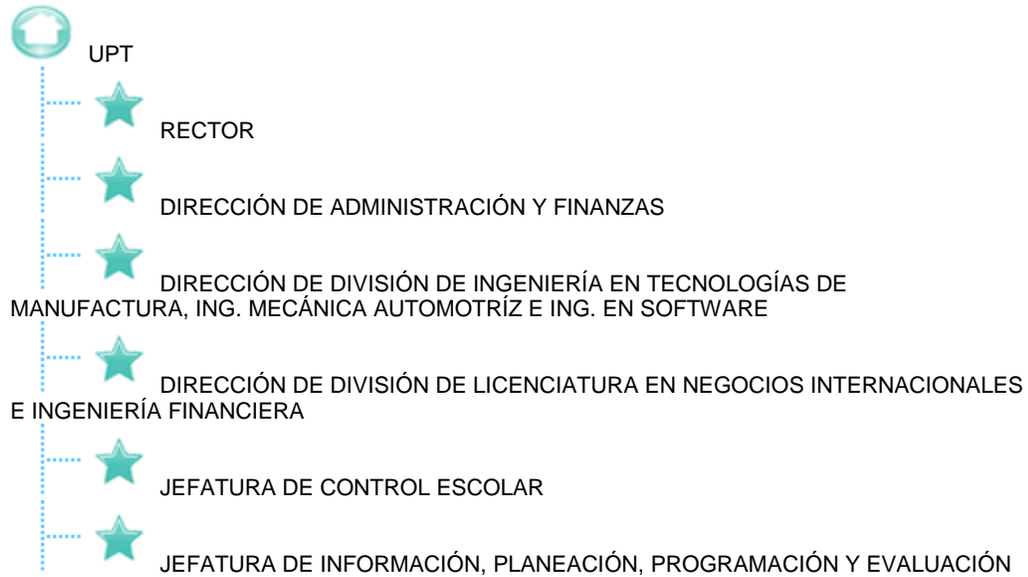
CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL ISO 9001:2008



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL



RECURSOS FINANCIEROS

Para el ejercicio presupuestal 2015, La Universidad Politécnica de Tecamac, refleja la siguiente situación financiera, respecto del Subsidio recaudado por aportación Estatal y Federal 2015.

Administración



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO EN GACETA DE GOBIERNO 2015

CONCEPTO	AUTORIZADO	RECAUDADO ACUMULADO	VARIACION
INGRESOS PROPIOS	\$1,175,822.00	\$9,722,515.00	827%
SUBSIDIO ESTATAL	\$14,931,851.00	\$12,202,989.19	82%
SUBSIDIO FEDERAL	\$13,826,646.00	\$48,826,646.00	353%
	\$29,934,319.00	\$70,752,150.19	236%

PRESUPUESTO EJERCIDO 2015

CONCEPTO	AUTORIZADO	EJERCIDO ACUMULADO	VARIACIÓN
CAPÍTULO 1000 SERVICIOS PERSONALES	\$17,306,930.00	\$17,613,837.62	102%
CAPÍTULO 2000 MATERIALES Y SUMINISTROS	\$3,324,315.00	\$3,067,259.05	92%
CAPÍTULO 3000 SERVICIOS GENERALES	\$7,334,387.00	\$6,702,337.02	91%
CAPÍTULO 4000 SUBSIDIOS	\$655,000.00	\$516,075.64	79%
TRANSFERENCIAS			
CAPÍTULO 5000 BIENES MUEBLES	\$1,826,100.00	\$1,516,020.55	83%
TOTAL	\$30,446,732.00	\$29,415,529.88	97%

Administración



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



RECURSOS HUMANOS

Al mes de Diciembre de 2015, la plantilla de personal de la Universidad Politécnica de Tecámac, se encuentra integrada por 127 servidores públicos, como se detalla a continuación:

Tipo de Personal	NO. DE SERVIDORES
ADMINISTRATIVOS	21
PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO	06
PROFESOR DE ASIGNATURA	100

RECURSOS MATERIALES

Al cierre del mes de Diciembre de 2015, se informa lo siguiente:

Se atendieron la solicitud de requisiciones emitidas por las diferentes áreas, para los eventos efectuados dentro de la Institución.

Se enviaron en tiempo y forma los informes de acuerdo a lo establecido en las Normas Administrativas para la asignación y Uso de Bienes y Servicios de las Dependencias y Organismos Auxiliares del Poder Ejecutivo a la Dirección de Recursos Materiales





GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



UNIDAD INTERNA DE PROTECCIÓN CIVIL

Durante el año se realizaron 5 verificaciones a la infraestructura, 5 Simulacros correspondientes al Programa de Contingencias y/o Emergencias, coordinados por las Brigadas de esta Universidad

Politécnica de Tecámac. Y se elaboró el Programa Anual de Capacitación 2016.

CERTIFICACIONES

Se llevaron a cabo 2 auditorías internas y 1 externa, sobre la Norma ISO 9001:2008 de las cuales el resultado fue satisfactorio, manteniendo así la Certificación de mantenimiento un año más.



También se llevaron a cabo 2 auditorías internas y 1 externa, sobre la Norma ISO 14001:2004 de las cuales el resultado fue satisfactorio, manteniendo así la Certificación de seguimiento un año más.



Las Auditorías a nuestro Sistema de Gestión de Calidad y Ambiental se realizaron a través de la empresa certificadora SIGE, contando con la participación de todo el personal de la Universidad.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008

Planeación



PROGRAMA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN

Se realiza la verificación mes con mes por nivel de aplicación y por competencia con la finalidad de verificar el estatus de cada Unidad Administrativa, y en su caso, realizar las actualizaciones correspondientes.



Planeación

TALLERES Y LABORATORIOS

Durante el 2015 se llevaron a cabo diferentes actividades a fin de contar con una infraestructura sobre las TIC'S en nuestra Universidad Politécnica de Tecámac, como son:

- La actualización de la base de datos en la evaluación docente 2015.
- Se creó el nuevo sitio WEB de la Institución.
- Se identificó el cableado estructurado del edificio de docencia y de ingeniería avanzada.
- Se implementó un diagrama de Red- LAN institucional.
- Se implementó un sistema de bienes informáticos.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



CONSTRUCCIÓN Y ADECUACIÓN DE ESPACIOS

La UPTecámac cuenta con 1 Edificio de docencia y 1 edificio LT1, con adaptación para grupos con capacidades distintas, rampa, elevador, señalización para invidentes. También se construyeron cinco aulas con apoyo PROEMES y cinco más con ingresos propios.

Se llevó a cabo por parte del Instituto Nacional de Arqueología e Historia la supervisión Arqueológica en el resto del terreno para su liberación, el cual se tiene ya liberado. Comenzando ya los trabajos de construcción del edificio de Docencia 2, a partir de diciembre de 2015.

Planeación



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



NORMATIVIDAD

La universidad conto de enero a diciembre con la normatividad necesaria, la cual permitió regular la actividad académica y administrativa.

- Decreto por el que se crea el Organismo Público Descentralizado de carácter Estatal denominado “Universidad Politécnica de Tecámac, Art. 4 Fracción IV y Art. 43 (Gaceta del Gobierno No. 33, 18-08-2008).
- Reglamento Interior de la Universidad Politécnica de Tecámac, (Gaceta del Gobierno No. 199 03-02-2015).
- Manual General de Organización de la Universidad Politécnica de Tecámac, pendiente de publicación (tercera edición Febrero de 2015).
- Manual de Procedimientos de Contratación (Segunda edición Octubre del 2014).
- Manual de Calidad y Ambiental (Primera Edición 30-10-2014).
- Reglamento “Uso del laboratorio de Computo” (Autorizado en Septiembre de 2013).
- Reglamento de Biblioteca (Autorizado en Junio del 2013).
- Reglamento para el uso y manejo de Aulas Interactivas (Autorizado Mayo 2013).
- Reglamento Interno de Seguridad e Higiene.
- Reglamento de las Condiciones Generales de Trabajo (Autorizado en Diciembre de 2015).

SITUACIÓN DE PREDIO

Se cuenta con acta circunstanciada en donde participa el Instituto Mexiquense de la Vivienda Social (IMEVIS), asentando la desincorporación del terreno para dar continuidad a los trámites.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



PROGRAMA ANUAL DE ACTIVIDADES

Se dio cumplimiento al Programa Anual Operativo 2015.



PROGRAMA: EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL
UNIDAD RESPONSABLE: SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
UNIDAD EJECUTORA: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TECAMAC
PROYECTO: EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA

NOMBRE DE LA META	METAS POR PROYECTO 2015		ACUMULADO	
	Unidad de Medida	Programada	Alcanzada	%
Atender la matrícula de Educación Superior Universitaria	Alumno	1,500	1547.00	103.13
Atender a los alumnos de nuevo ingreso de Educación Superior Universitaria	Alumno	400.00	400.00	100.00
Certificar Procesos	Certificado	1.00	1.00	100.00
Capacitar al personal docente	Docente	67.00	67.00	100.00
Capacitar al personal directivo y administrativo	Persona	18.00	18.00	100.00
Desarrollar proyectos de investigación	Proyecto	3.00	3.00	100.00
Realizar acciones culturales y deportivas	Acción	12.00	12.00	100.00
Evaluar al personal docente para conocer el nivel deseable de competencias	Docente	80.00	80.00	100.00
Lograr que los alumnos concluyan sus estudios en el periodo establecido	Alumno	105.00	105.00	100.00
Lograr la titulación de alumnos egresados de Educación Superior Universitaria	Alumno	90.00	90.00	100.00
Contactar alumnos egresados en Educación Superior Universitaria	Alumno	20.00	20.00	100.00
Equipar la infraestructura física	Inmueble	2.00	2.00	100.00
Rehabilitar y/o mantener infraestructura física	Inmueble	2.00	2.00	100.00
Realizar proyectos emprendedores en Educación Superior Universitaria	Proyecto	65.00	65.00	100.00

PROYECTO: VINCULACIÓN CON EL SECTOR PRODUCTIVO

Firmar convenios con los sectores público, privado y social	Convenio	19.00	19.00	100.00
Integrar alumnos al programa de educación dual	Alumno	18.00	18.00	100.00

PROYECTO: CONVIVENCIA ESCOLAR SIN VIOLENCIA

Realizar acciones para la prevención de la violencia escolar en educación superior	Acción	8.00	8.00	100.00
Realizar acciones de equidad de genero en educación superior	Acción	8.00	8.00	100.00

PROYECTO: TECNOLOGÍA APLICADA A LA EDUCACIÓN

Optimizar el uso de equipo de cómputo en el proceso de enseñanza-aprendizaje en educación superior	Equipo de Cómputo	200.00	200.00	100.00
--	-------------------	--------	--------	--------

PROYECTO: FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD EDUCATIVA

Impartir el idioma inglés a los alumnos en Educación Superior	Alumno	1500.00	1547.00	103.13
---	--------	---------	---------	--------

Planificación



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



INDICADORES INSTITUCIONALES

Se logró alcanzar las metas e indicadores anuales 2015.

COMITÉ DE INFORMACIÓN DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

Se realizaron cuatro sesiones durante el año, en las cuales se da revisión a las solicitudes de información, así como a la actualización de la página de transparencia.

La página de Transparencia es revisada cada mes por la Secretaría de la Contraloría, y derivado de estos resultados se envían oficios para la solicitud de actualización a las áreas que no cumplen con esto.

Planeación



EVALUACIÓN DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DESARROLLO

Actualmente se cuenta con el PDI, de vigencia del 2012 al 2017, logrando el cumplimiento en un 60%.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008



METAS E INDICADORES

Se envió el avance correspondiente de los trimestres de las metas e indicadores de la Universidad, siguiendo lo programado para el 2015, y cumpliendo así con el calendarizado anual 2015.

Planeación

Los grandes aciertos que le dieron vida a esta casa de estudios indudablemente permitieron que los estudiantes, docentes, comunidad universitaria, sector productivo y otras instancias, en sincronía dieran vida al objeto y naturaleza de la Universidad Politécnica de Tecámac guiada por la Política de calidad y Gestión Ambiental:

“Brindar servicios educativos referentes a la inscripción, re-inscripción y fortalecimiento académico, con un enfoque de respeto al medio ambiente y uso racional de los recursos, comprometidos con el cumplimiento de la legislación ambiental y los requisitos suscritos aplicables a través del Sistema Integral de Gestión como herramienta de mejora continua”.



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 14001:2004



CERTIFICACIÓN
INTERNACIONAL
ISO 9001:2008