

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

No. OFICIO: UTXJ-RE-PYE/412/16

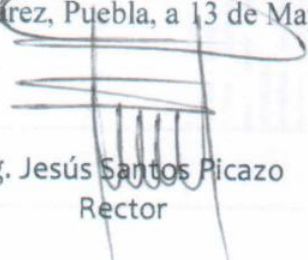
ASUNTO: ENTREGA DEL SEGUNDO REPORTE PROFOCIE 2015.

ING. HÉCTOR ARREOLA SORIA
COORDINADOR GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS.
PRESENTE

Por medio del presente le envío un cordial saludo, así mismo remito a Usted los formatos del segundo reporte de comprobación de Avance Académico – Programático, de los proyectos aprobados en el marco del Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas, PROFOCIE 2015 de la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez correspondientes al periodo febrero a abril 2016.

Agradeciendo la atención al presente y sin otro particular por el momento, quedo de Usted.

ATENTAMENTE
“Tecnología y Calidad, Base del Desarrollo”
Xicotepec de Juárez, Puebla, a 13 de Mayo de 2016.



S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL.
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUAREZ
RECTORIA

Ing. Jesús Santos Picazo
Rector



C.c.p. Ing. Marco Antonio Norzagaray Gámez. Coordinador de Planeación y Gestión Administrativa. CGUTyP.
Lic. Ignacio Frías Jiménez, Director de Planeación, Evaluación e Informática. CGUT.
Actuaria Sonia Tapia García, Subdirectora de Evaluación. CGUTyP.

Archivo
ACP/mavg



Institución UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ

Clave 911

Nombre de la I: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ

Ejercicio Fisca 2015

Tipo de Proyec ProFOE

Nombre del Pr FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD Y COMPETITIVIDAD ACADÉMICA

Informe Trimestral: Febrero - Abril 2016

CUMPLIMIENTO DE METAS ACADÉMICAS APOYADAS DEL PROYECTO

Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones	
															Institución	CG UYT
Desarrollo de los cuerpos académicos y fortalecimiento de la planta académica 1. Impulsar la consolidación de los Cuerpos Académicos mediante el fortalecimiento de la capacidad académica.	\$1,671,973.00	\$834,308.00	49.90%	1.1.1 Capacitar, certificar y actualizar al personal académico para mejorar la productividad académica de los profesores, asegurar su perfil deseable y el impulso al nivel de los Cuerpos Académicos y de las Líneas de Investigación.	\$1,243,063.00	\$632,468.00	51%	1	1	0	0%	\$470,986.64	74%	38%	<p>Con el fin de mejorar la productividad académica de los profesores de la Universidad, se realizó el pago de 18 cursos, los cuales están en proceso de realización, los cuales se mencionan a continuación:</p> <p>Cursos para el Área de la Salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El día 20 de febrero de 2016, 8 Profesores/as iniciaron el "Diplomado en Trastornos del Sistema Musculo-Esquelético", el cual tiene una duración de 8 meses. • Del 26 al 28 de mayo de 2016, 4 profesores/as asistirán al "4º congreso internacional de Terapia Física". • Los días 4 y 5 de junio de 2016, 8 profesores/as participarán en el curso "Apoyo Vital Avanzado Cardiovascular (ACLS)". • Del 18 al 25 de junio de 2016, 14 docentes participarán en el curso "Kinesiotaping (vendaje neuromuscular)". • En el mes de septiembre se llevará a cabo el curso "Terapia manual ortopédica aplicada a la cintura escapular", en el que participarán 3 profesores. • En el mes de octubre de 2016 se llevará a cabo la "Certificación en Medicina General", en la que participarán 2 profesores. <p>Cursos para el Área Agroindustrial Alimentaria:</p> <p>Dos profesores participarán en el curso "Actualización de requerimientos y normas para la potabilización del agua" que se llevará a cabo los días 8 y 9 de junio de 2016.</p> <p>Cursos para el Área de Tecnologías de la Información y Comunicación:</p> <p>En el siguiente trimestre se llevará a cabo la "Certified E-learning Professional Developer" y la "Certified Technical Community Manager".</p> <p>Cursos para el Área de Automatización:</p> <p>Del 2 al 6 de mayo de 2016, se llevó a cabo la Certificación en LabVIEW Core 1 y 2, participando 7 profesores/as.</p> <p>Área Económico Administrativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El día 29 de febrero se llevó a cabo el curso "Seguro Social práctico", en el cual participaron 2 profesores/as. • El 22 de abril de 2016, 4 profesores/as participaron en el curso "Evaluación del desempeño del capital humano". • En el mes de mayo se llevará a cabo el curso "NOI Y COI ASPEL", en el que participarán 4 profesores/as. • El curso "Introducción al diseño de bases de datos", se llevará a cabo a finales del mes de mayo con la participación de 3 profesores/as. • En el mes de junio se llevarán a cabo los cursos "Administración de proyectos con PROJECT" y el curso "Estadística Inferencial con SPSS". • Así mismo se informa que la "Certificación Profesional ANFECA" y el taller de emprendimiento se llevarán a cabo en el tercer trimestre de 2016. 	

				1.1.2 Capacitar al personal docente en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales.	\$428,910.00	\$201,840.00	47%	1	1	0	0%	\$0.00	0%	0%	Los diplomados considerados son los que facilita el Tecnológico de Monterrey, mismos que iniciarán en el siguiente trimestre por tal motivo aún no se tiene avance.
				Subtotal OP 1	\$1,671,973.00	\$834,308.00	50%	2	2	0	0%	\$470,986.64	56%	28%	
Incremento de la competitividad académica de los PE de TSU y Lic. 3. Incrementar la competitividad académica mediante el aseguramiento de la calidad de los PE y el seguimiento académico.	\$17,718,326.39	\$5,203,026.00	29.37%	3.1.1. Asegurar la calidad académica al atender las recomendaciones de infraestructura y equipamiento de los organismos acreditadores y evaluadores.	\$17,718,326.39	\$5,203,026.00	29%	1	1	0	0%	\$1,890,884.59	36%	11%	<p>Con el fin de asegurar la calidad académica se adquirió equipamiento especializado, el cual se menciona a continuación:</p> <p>Se adquirió equipamiento para fortalecer el Área de Mantenimiento Industrial, que consta de 8 Generadores de funciones, 4 Multimetros Digitales Portátiles y 7 Fuentes de poder no programables.</p> <p>Para el Área Agroindustrial Alimentaria se adquirió el siguiente equipamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Bascula 0-40 Kg para complementar de equipamiento especializado para el Taller de Frutas y Hortalizas. • 2 Microscopios digitales (OMAX 40X-2000X LAB LED Binocular), 5 Microscopios Ópticos, 1 Equipo de química clínica automatizado COBAS C111 y 2 Microscopio estereoscópico, para complemento el laboratorio de Biotecnología 1. • 1 Paquete especializado de utensilios para el Taller de Gastronomía. <p>Para el Área de Tecnologías de la Información y Comunicación se adquirió el siguiente equipamiento: Equipamiento especializado para reforzar el Laboratorio de Multimedia, que consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 IMac. Intel Core i5 QUAD-CORE de 2.7 GHz resolución de 1920 x 1080 pixeles 4 GB (dos de 2 GB) de memoria, DD de 1 TB iAMD Radeon HD 6770M con 512 MB; • Un MacBook Air de 13 pulgadas, 128 GB Procesador Intel Core i5 Dual-Core de 1.7 GHz, Memoria de 4 GB, Almacenamiento en flash de 128 GB1, Gráficos Intel HD 3000; • Un Mini DisplayPort DP to HDMI Adapter For Mac; • Dos Time Capsule - 3 TB- Disco duro de uso compartido, Almacenamiento de clase servidor, Redes inalámbricas fáciles, Wi-Fi de banda dual concurrente, Redes para visitantes, compartir disco inalámbrico; • 5 iPad 2 con Wi-Fi; • Una Cámara Fotográfica; • Dos Kit de Grabación de Audio, fuente de poder, 4 bocinas semiprofesionales, consola para mezclar, consola para reproducir audio con CD/DVD, 2 micrófonos alámbricos, 2 micrófonos inalámbricos, 4 pedestales de micrófono para piso, 4 cables de audio de 10 metros, 4 reguladores de corriente, 3 extensiones de cable de corriente eléctrica, 2 multicontáctos; y • Un Kit de Grabación de Video, 1 cámara de video profesional de alta resolución con formato digital de grabación, 1 cámara de video semiprofesional de 55 X con formato de grabación digital. <p>Equipamiento para fortalecer el Laboratorio de Redes, que consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Equipos Routers CISCO serie 2800; 3 Rack s de montaje para switches y routers; • 1 Kit de misceláneos para conectividad cables de corriente, cable utp, jack rj45; • 3 Routers inalámbricos de 300 Mbps de transmisión; • 2 Linksys Tarjetas E1 para VoIP, A104 T1/E1U1; • 3 periféricos Cisco SG 00-16 Small Business SR2016T; • 3 Switchs CISCO Catalyst 2959; y 2Teléfonos Polycom IP450. <p>Así mismo se adquirieron 6 LEGO® Mindstorms® NXT 2.0 para reforzar el Laboratorio de Innovación Tecnológica.</p> <p>De igual forma, para fortalecer el Área Económico Administrativa, se adquirieron 8 Aires Acondicionado Tipo Ventana 8,000 BTU/HW081CM que se instalaran en aulas, y se adquirieron 4 Projectores Marca Viewsonic.</p> <p>El equipamiento especializado de otras áreas académicas se encuentra en proceso de licitación.</p>
				Subtotal OP 2	\$17,718,326.39	\$5,203,026.00	29%	1	1	0	0%	\$1,890,884.59	36%	11%	
	\$19,390,299.39	\$6,037,334.00	31%		\$19,390,299.39	\$6,037,334.00	31%	3	3	0	0%	\$2,361,871.23	36%	0%	

MD. Roberto Montiel Meza
Secretario Académico
RESPONSABLE DEL PROYECTO

Lic. María del Carmen Vázquez Molina
Abogada General
CONTRALOR DE LA INSTITUCIÓN

S.E.P. Ing. Jesús Santos Pineda
COORDINACIÓN GRAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS RECTOR
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA XICOTEPEC DE JUAREZ RECTORIA

Institución UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
Clave 911
Nombre de la Institución UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
Ejercicio Fiscal 2015
Tipo de Proyecto ProGES
Nombre del Proyecto FORTALECIMIENTO DE LA COOPERACIÓN ACADÉMICA Y SERVICIOS DE APOYO AL ESTUDIANTE

Informe Trimestral: Febrero - Abril 2016

CUMPLIMIENTO DE METAS ACADÉMICAS APOYADAS DEL PROYECTO

Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones	
															Institución	CGUyT
2. Mejorar los servicios informáticos a la comunidad universitaria	\$150,000.00	\$150,000.00	100.00%	2.2.1. Analizar los requerimientos de cada uno de los sistemas.	\$150,000.00	\$150,000.00	100%	1	1	1	100%	\$149,999.60	100%	100%	Se instaló el antivirus Karspesky Advanced a 500 equipos de cómputo de la Universidad distribuidos en 4 Laboratorios y en oficinas, con una licencia de 2 años, lo cual, beneficiará a la institución al proteger los servidores y computadoras con que cuenta la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez con un antivirus muy robusto.	
				2.2.2. Implementar los sistemas para su uso eficiente en la institución.												
				2.2.3. Establecer seguridad en la información por medio de antivirus.												
				Subtotal OP 3												
	\$150,000.00	\$150,000.00	100%		\$150,000.00	\$150,000.00	100%	1	1	1	100%	\$149,999.60	100%	100%		

Lic. Jorge Arroyo López
Jefe del Depto. de Informática y Educación a Distancia
RESPONSABLE DEL PROYECTO

Lic. María del Carmen Vázquez Molina
Abogada General
CONTRALOR DE LA INSTITUCIÓN

S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL.
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUAREZ
RECTORIA

Ing. Jesús Santos Pizaro
RECTOR

Institución UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
Clave 911
Nombre de la Institución UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
Ejercicio Fiscal 2015
Tipo de Proyecto ProGES
Nombre del Proyecto FORTALECIMIENTO DE LA CALIDAD EDUCATIVA DE LA UTXJ

Informe Trimestral: Febrero - Abril 2016

CUMPLIMIENTO DE METAS ACADÉMICAS APOYADAS DEL PROYECTO

Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones	
															Institución	CGUyT
2. Implementar y certificar un Sistema de Gestión Ambiental en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez aplicando la norma ISO 14001:2004.	\$68,000.00	\$68,000.00	100.00%	2.4.2 Auditoría Externa Etapa 1- Revisión de la implementación en Sitio. Previa a la certificación.	\$34,000.00	\$34,000.00	100%	1	1	0	0%	\$0.00	0%	0%	Dicha valoración se llevará a cabo en el mes de Agosto, sin embargo se está trabajando para su implementación.	
				2.4.3 Auditoría Externa Etapa 2- Certificación por IQS.	\$34,000.00	\$34,000.00	100%	1	1	0	0%	\$0.00	0%	0%		
				Subtotal OP 4	\$68,000.00	\$68,000.00	100%	\$2.00	\$2.00	\$0.00	0%	\$0.00	0%			
	\$68,000.00	\$68,000.00	100%		\$68,000.00	\$68,000.00	100%	\$2.00	\$2.00	\$0.00	0%	\$0.00	0%			

M.A. Noemí Vega Arroyo
Coordinadora del Sistema de Gestión de la Calidad
RESPONSABLE DEL PROYECTO

Lic. María del Carmen Vázquez Molina
Abogada General
CONTRALOR DE LA INSTITUCIÓN



S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUÁREZ
RECTORÍA

Ing. Jesús Santos Pizarro
RECTOR

FORMATO DE COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO – PROGRAMÁTICO DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS (PROFOCIE)

UNIVERSIDAD: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez. FECHA TRIMESTRE: 13 de mayo de 2016.

NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica.

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Dr. Roberto Montiel Meza.

TIPO ProFOE (X) ProGES () Tipo de Proyecto: Integral

OBJETIVO PARTICULAR: 1.-Impulsar la consolidación de los Cuerpos Académicos mediante el fortalecimiento de la capacidad académica.

3.- Incrementar la competitividad académica mediante el aseguramiento de la calidad de los PE y el seguimiento académico.

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
1.1. Capacitar al 42.8% del personal docente en áreas de especialización y/o en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales.	1.1.1 Capacitar, certificar y actualizar al personal académico para mejorar la productividad académica de los profesores, asegurar su perfil deseable y el impulso al nivel de los Cuerpos Académicos y de las Líneas de Investigación.	Curso	Los docentes de las Áreas Salud y Servicios, Agroindustrial Alimentaria, Tecnologías de la Información y Comunicación, Económico Administrativa y el Área Mecatrónica Automatización; obtendrán conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para desarrollar las competencias necesarias, que les permitan desarrollar proyectos académicos y trabajar en líneas de investigación para obtener un perfil deseable y favorecer el fortalecimiento de cuerpos académicos.	5%	95%	<p>Con el fin de mejorar la productividad académica de los profesores de la Universidad, se realizó el pago de 18 cursos, los cuales están en proceso de realización, los cuales se mencionan a continuación:</p> <p>Cursos para el Área de la Salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> El día 20 de febrero de 2016, 8 Profesores/as iniciaron el "Diplomado en Trastornos del Sistema Musculo-Esquelético", el cual tiene una duración de 8 meses. Del 26 al 28 de mayo de 2016, 4 profesores/as asistirán al "4° congreso internacional de Terapia Física". Los días 4 y 5 de junio de 2016, 8 profesores/as participarán en el curso "Apoyo Vital Avanzado Cardiovascular (ACLS)". Del 18 al 25 de junio de 2016, 14 docentes participaran en el curso "Kinesiotaping (vendaje neuromuscular)". En el mes de septiembre se llevará a cabo el curso "Terapia manual ortopédica aplicada a la cintura escapular", en el que participarán 3 profesores. En el mes de octubre de 2016 se llevará a cabo la "Certificación en Medicina General", en la que participarán 2 profesores. <p>Cursos para el Área Agroindustrial Alimentaria:</p> <p>Dos profesores participarán en el curso "Actualización de requerimientos y normas para la potabilización del agua" que se llevará a cabo los días 8 y 9 de junio de 2016.</p> <p>Cursos para el Área de Tecnologías de la Información y Comunicación:</p> <p>En el siguiente trimestre se llevará a cabo la "Certified E-learning Professional Developer" y la "Certified Technical Community Manager".</p> <p>Cursos para el Área de Automatización:</p> <p>Del 2 al 6 de mayo de 2016, se llevó a cabo la Certificación en LabVIEW Core 1 y 2, participando 7 profesores/as.</p> <p>Área Económico Administrativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> El día 29 de febrero se llevó a cabo el curso "Seguro Social práctico", en el cual participaron 2 profesores/as. El 22 de abril de 2016, 4 profesores/as participaron en el curso "Evaluación del desempeño del capital humano".

						<ul style="list-style-type: none"> • En el mes de mayo se llevará a cabo el curso "NOI Y COI ASPEL", en el que participarán 4 profesores/as. • El curso "Introducción al diseño de bases de datos", se llevará a cabo a finales del mes de mayo con la participación de 3 profesores/as. • En el mes de junio se llevarán a cabo los cursos "Administración de proyectos con PROJECT" y el curso "Estadística Inferencial con SPSS". • Así mismo se informa que la "Certificación Profesional ANFECA" y el taller de emprendimiento se llevarán a cabo en el tercer trimestre de 2016.
	1.1.2 Capacitar al personal docente en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales.	Docente	Los docentes aplicarán la metodología de la Formación Basada en Competencias Profesionales en sus actividades docentes. Los docentes adquirirán habilidades para diseñar herramientas de evaluación efectivas en términos de Competencias Profesionales.	0%	100%	Los diplomados considerados son los que facilita el Tecnológico de Monterrey, mismos que iniciarán en el siguiente trimestre por tal motivo aún no se tiene avance.
3.1. Lograr que el 100% de los Programas Educativos evaluables sean reconocidos por su calidad por organismos facultados por el COPAES o en nivel 1 de los CIEES.	3.1.1. Asegurar la calidad académica al atender las recomendaciones de infraestructura y equipamiento de los organismos acreditadores y evaluadores.	Programa Educativo	Actualizar e incrementar el equipamiento especializado de laboratorios y talleres de los Programas Educativos de las áreas académicas de Mantenimiento Industrial, Mecatrónica, Procesos Alimentarios, Tecnologías de la Información y Comunicación y Económico – Administrativa, con el fin de generar habilidades que fortalezcan las competencias de los estudiantes de dichos Programas Educativos y solventar las recomendaciones de los organismos acreditadores de CACEI, CONAIC y CACECA.	60.4%	39.6%	<p>Con el fin de asegurar la calidad académica se adquirió equipamiento especializado, el cual se menciona a continuación:</p> <p>Se adquirió equipamiento para fortalecer el Área de Mantenimiento Industrial, que consta de 8 Generadores de funciones, 4 Multímetros Digitales Portátiles y 7 Fuentes de poder no programables.</p> <p>Para el Área Agroindustrial Alimentaria se adquirió el siguiente equipamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Bascula 0-40 Kg para complementar de equipamiento especializado para el Taller de Frutas y Hortalizas. • 2 Microscopios digitales (OMAX 40X-2000X LAB LED Binocular), 5 Microscopios Ópticos, 1 Equipo de química clínica automatizado COBAS C111 y 2 Microscopio estereoscópico, para complemento el laboratorio de Biotecnología 1. • 1 Paquete especializado de utensilios para el Taller de Gastronomía. <p>Para el Área de Tecnologías de la Información y Comunicación se adquirió el siguiente equipamiento:</p> <p>Equipamiento especializado para reforzar el Laboratorio de Multimedia, que consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 iMac. Intel Core i5 QUAD-CORE de 2.7 GHz resolución de 1920 x 1080 píxeles 4 GB (dos de 2 GB) de memoria, DD de 1 TB1AMD Radeon HD 6770M con 512 MB; • Un MacBook Air de 13 pulgadas, 128 GB Procesador Intel Core i5 Dual-Core de 1.7 GHz, Memoria de 4 GB, Almacenamiento en flash de 128 GB1, Gráficos Intel HD 3000; • Un Mini DisplayPort DP to HDMI Adapter For Mac; • Dos Time Capsule - 3 TB- Disco duro de uso compartido, Almacenamiento de clase servidor, Redes inalámbricas fáciles, Wi-Fi de banda dual concurrente, Redes para visitantes, compartir disco inalámbrico; • 5 iPad 2 con Wi-Fi; • Una Cámara Fotográfica; • Dos Kit de Grabación de Audio, fuente de poder, 4 bocinas semiprofesionales, consola para mezclar, consola para reproducir audio con CD/DVD, 2 micrófonos alámbricos, 2 micrófonos inalámbricos, 4 pedestales de micrófono para piso, 4 cables de audio de 10 metros, 4 reguladores de corriente, 3 extensiones de cable de corriente eléctrica, 2 multicontáctos; y

					<ul style="list-style-type: none"> • Un Kit de Grabación de Video, 1 cámara de video profesional de alta resolución con formato digital de grabación, 1 cámara de video semiprofesional de 55 X con formato de grabación digital. <p>Equipamiento para fortalecer el Laboratorio de Redes, que consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 Equipos Routers CISCO serie 2800; 3 Rack s de montaje para switchs y routers; • 1 Kit de misceláneos para conectividad cables de corriente, cable utp, jack rj45; • 3 Routers inalámbricos de 300 Mbps de transmisión; • 2 LinksysTarjetas E1 para VoIP, A104 T1/E1/J1; • 3 periféricos Cisco SG 00-16 Small Business SR2016T; • 3 Switchs CISCO Catalist 2959; y 2Teléfonos Polycom IP450. <p>Así mismo se adquirieron 6 LEGO® Mindstorms® NXT 2.0 para reforzar el Laboratorio de Innovación Tecnológica.</p> <p>De igual forma, para fortalecer el Área Económico Administrativa, se adquirieron 8 Aires Acondicionado Tipo Ventana 8,000 BTU/HW081CM que se instalaran en aulas, y se adquirieron 4 Proyectoros Marca Viewsonic.</p> <p>El equipamiento especializado de otras áreas académicas se encuentra en proceso de licitación.</p>
--	--	--	--	--	--

Dr. Roberto Montiel Meza

Responsable del Proyecto



S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUAREZ
RECTORÍA

Ing. Jesús Santos Picazo

Rector

FORMATO DE COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO – PROGRAMÁTICO DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS (PROFOCIE)

UNIVERSIDAD: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez. FECHA TRIMESTRE: 13 de mayo de 2016.

NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica.

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Lic. Jorge Arroyo López.

TIPO ProFOE () ProGES (X) Tipo de Proyecto: Gestión

OBJETIVO PARTICULAR: 2.- Mejorar los servicios informáticos a la comunidad universitaria.

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
2.2. Concentrar 6 sistemas de información institucional (Sistema de encuestas, SAIUT, SII, Sitio Web, E-mail y Aulas Virtuales).	2.2.1. Analizar los requerimientos de cada uno de los sistemas.	Licencia	La adquisición del antivirus permitirá bloquear ataques de virus y garantizar la integridad de la información de la Universidad.	100%	0%	Se instaló el antivirus Karspesky Advanced a 500 equipos de cómputo de la Universidad distribuidos en 4 Laboratorios y en oficinas, con una licencia de 2 años, lo cual, beneficiará a la institución al proteger los servidores y computadoras con que cuenta la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez con un antivirus muy robusto.
	2.2.2. Implementar los sistemas para su uso eficiente en la institución.					
	2.2.3. Establecer seguridad en la información por medio de antivirus.					

Lic. Jorge Arroyo López

Responsable del Proyecto



S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL.
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUAREZ
RECTORIA

Ing. Jesús Santos Picazo

Rector

FORMATO DE COMPROBACIÓN DE AVANCE ACADÉMICO – PROGRAMÁTICO DE LOS PROYECTOS APROBADOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS (PROFOCIE)

UNIVERSIDAD: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez. FECHA TRIMESTRE: 13 de mayo de 2016.

NOMBRE DEL PROYECTO: Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica.

RESPONSABLE DEL PROYECTO: M. A. Noemí Vega Arroyo.

TIPO ProFOE () ProGES (X) Tipo de Proyecto: Gestión

OBJETIVO PARTICULAR: 2.-Implementar y certificar un Sistema de Gestión Ambiental en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez aplicando la norma ISO 14001:2004.

Meta(s)	Acciones	Unidad de Medida	Descripción del impacto que se espera tener en la calidad de la IES	% de avance logrado	% de avance por lograr	Justificación
2.4. Certificar el SGA bajo la norma ISO 14001:2004	2.4.2 Auditoria Externa Etapa 1- Revisión de la implementación en Sitio Previa a la certificación.	Auditoría	Realizar una valoración previa de la implementación del Sistema de Gestión Ambiental de la Universidad, con el fin de corregir observaciones antes de recibir la certificación por el Organismo Certificador.	0%	100%	Dicha valoración se llevará a cabo en el mes de Agosto, sin embargo se está trabajando para su implementación.
	2.4.3 Auditoria Externa Etapa 2- Certificación por IQS.	Auditoría	Recibir la auditoria para la Certificación del Sistema de Gestión Ambiental bajo la norma ISO 14001:2004.	0%	100%	Se espera certificar a la Universidad bajo la nueva versión de la Norma ISO 14001: 2015, en el mes de septiembre de 2016.

M. A. Noemí Vega Arroyo



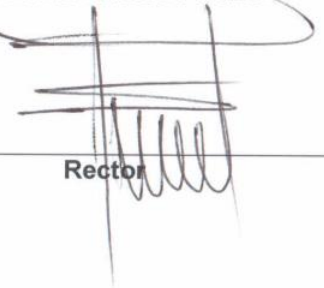
Responsable del Proyecto



S.E.P.

COORDINACIÓN GRAL
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUÁREZ
RECTORIA

Ing. Jesús Santos Picazo



Rector

INDICADORES BÁSICOS QUE LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS DEBERÁN RESPONDER TRIMESTRALMENTE PARA MEDIR EL IMPACTO EN LA GESTIÓN ACADÉMICA Y ADMINISTRATIVA DERIVADO DEL EJERCICIO DE PLANEACIÓN DEL PROFOCIE

INDICADORES INSTITUCIONALES					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
PTC con Posgrado	21	21			
Posgrado en el área disciplinar del programa educativo que participa	18	18			
PTC con Doctorado	1	1			
Doctorado en el área disciplinar del programa educativo que participa	1	1			
PTC con perfil PROMEP	17	17			
Participación en el programa de tutorías	55	55			
PTC en el SNI	0	0	0	0	0
CA en Formación	7	7			
CA en Consolidación	0	0			
CA Consolidados	0	0			

PE DE TSU E INGENIERÍA					
Nombre	1er Trimestre	2º Trimestre	3er Trimestre	4º Trimestre	Total
<p>Número y % de PE con estudios de factibilidad vigentes y/o Pertinentes.</p> <p>1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida. 12.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 13.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 14.- Ing. en Procesos Alimentarios. 15.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 16.- Ing. en Mecatrónica. 17. Ing. en Biotecnología 18.- Lic. En Terapia Física.</p>	18,100%	18, 100%			
<p>Número y % de PE con currículo flexible.</p> <p>1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico.</p>	18,100%	18, 100%			

<p>9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida. 12.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 13.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 14.- Ing. en Procesos Alimentarios. 15.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 16.- Ing. en Mecatrónica. 17.- Ing. en Biotecnología 18.- Lic. En Terapia Física.</p>					
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje. 1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida. 12.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 13.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 14.- Ing. en Procesos Alimentarios. 15.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 16.- Ing. en Mecatrónica. 17.- Ing. en Biotecnología 18.- Lic. En Terapia Física.</p>	18,100%	18,100%			
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores. 1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 12.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 13.- Ing. en Procesos Alimentarios. 14.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 15.- Ing. en Mecatrónica. 16.- Ing. en Biotecnología</p>	16,100%	16,100%			
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios. 1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización.</p>	16,100%	16,100%			

<p>3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 12.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 13.- Ing. en Procesos Alimentarios. 14.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 15.- Ing. en Mecatrónica. 16.- Ing. en Biotecnología</p>					
<p>Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios. 1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 12.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 13.- Ing. en Procesos Alimentarios. 14.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 15.- Ing. en Mecatrónica. 16.- Ing. en Biotecnología</p>	16,100%	16,100%			
<p>Número y % de PE basado en competencias. 1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- T.S.U. en Gastronomía. 10.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo. 11.- T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida. 12.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 13.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 14.- Ing. en Procesos Alimentarios. 15.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 16.- Ing. en Mecatrónica. 17.- Ing. en Biotecnología 18.- Lic. En Terapia Física.</p>	18,100%	18,100%			

Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	0.0%	0.0%			
PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES. 1.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 4.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 5.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 6.- Ing. en Procesos Alimentarios. 7.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 8.- Ing. en Mecatrónica	5,38.5%	4,30.8%			
Número y % de PE de licenciatura y TSU de calidad del total de la oferta educativa evaluable. 1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos. 2.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización. 3.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial. 4.- T.S.U. en Procesos Alimentarios. 5.- T.S.U. en Química Área Biotecnología. 6.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación. 7.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos. 8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico. 9.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial. 10.- Ing. en Mantenimiento Industrial. 11.- Ing. en Procesos Alimentarios. 12.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación. 13.- Ing. en Mecatrónica.	TSU: 5, 38.5% ING: 0,0%	TSU: 4, 30.8% ING: 0,0%			
Número y % de matrícula en PE atendida en PE de licenciatura y TSU de calidad del total asociada a los PE evaluables. MATRICULA EVALUABLE ABRIL 2016= TSU: 1477 ING:793 , MATRICULA EVALUABLE: 2270	TSU: 757 ING: 0, 31.4%	TSU: 531 ING: 0, 23.4%			
Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 1 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Número y % de PE de licenciatura/campus con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar el nombre de los PE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

*IDAP (Indicador de Desempeño Académico por Programa de licenciatura)

EFICIENCIA TERMINAL POR PROGRAMA EDUCATIVO															
Nombre	1er Trimestre Generación 2013-2015			2º Trimestre Generación 2013-2015			3er Trimestre Generación 2013-2015			4º Trimestre Generación 2013-2015			Total Generación 2013-2015		
	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal
Tasa de egreso por cohorte para PE de TSU y PA	666	1113	59.8%	666	1113	59.8%									
1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos.	97	147	66.0%	97	147	66.0%									
2.- T.S.U. en Fotónica Área Telecomunicaciones	8	26	30.8%	8	26	30.8%									
3.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización.	40	64	62.5%	40	64	62.5%									
4.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial.	184	298	61.7%	184	298	61.7%									

5.- T.S.U. en Procesos Alimentarios.	39	47	83.0%	39	47	83.0%									
6.- T.S.U. en Química Área Biotecnología.	20	27	74.1%	20	27	74.1%									
7.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación.	144	240	60.0%	144	240	60.0%									
8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Sistemas Informáticos.	44	71	62.0%	44	71	62.0%									
9.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico.	21	23	91.3%	21	23	91.3%									
10.- T.S.U. en Gastronomía.	29	74	39.2%	29	74	39.2%									
11.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo.	40	96	41.7%	40	96	41.7%									
Tasa de titulación por cohorte para PE de TSU y PA	Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015		
	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación
	621	666	93.2%	621	666	93.2%									
1.- T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos.	90	97	92.8%	90	97	92.8%									
2.- T.S.U. en Fotónica Área Telecomunicaciones	6	8	75.0%	6	8	75.0%									
3.- T.S.U. en Mecatrónica Área Automatización.	39	40	97.5%	39	40	97.5%									
4.- T.S.U. en Mantenimiento Área Industrial.	171	184	92.9%	171	184	92.9%									
5.- T.S.U. en Procesos Alimentarios.	37	39	94.9%	37	39	94.9%									
6.- T.S.U. en Química Área Biotecnología.	19	20	95.0%	19	20	95.0%									
7.- T.S.U. en Terapia Física Área Rehabilitación.	144	144	100.0%	144	144	100.0%									
8.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y	36	44	81.8%	36	44	81.8%									

Comunicación Área Sistemas Informáticos.																
9.- T.S.U. en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico.	17	21	81.0%	17	21	81.0%										
10.- T.S.U. en Gastronomía.	26	29	89.7%	26	29	89.7%										
11.- T.S.U. en Mantenimiento Área Petróleo.	36	40	90.0%	36	40	90.0%										
Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			
	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	Egresados	Nuevo Ingreso de la Generación	Eficiencia Terminal	
	326	361	90.3%	326	361	90.3%										
11.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial.	81	93	87.1%	81	93	87.1%										
12.- Ing. en Mantenimiento Industrial.	114	127	89.8%	114	127	89.8%										
13.- Ing. en Mecatrónica.	49	51	96.1%	49	51	96.1%										
14.- Ing. en Procesos Alimentarios.	41	47	87.2%	41	47	87.2%										
16.- Ing. en Tecnologías de la Información y Comunicación.	41	43	95.3%	41	43	95.3%										
Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			Generación 2013-2015			
	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	Titulados	Egresados	Tasa de Titulación	
	313	326	96.0%	313	326	96.0%										
11.- Ing. en Desarrollo e Innovación Empresarial.	81	81	100.0%	81	81	100.0%										
12.- Ing. en Mantenimiento Industrial.	101	114	88.6%	101	114	88.6%										
13.- Ing. en Mecatrónica.	49	49	100.0%	49	49	100.0%										
14.- Ing. en Procesos Alimentarios.	41	41	100.0%	41	41	100.0%										
15.- Ing. en Tecnologías de la	41	41	100.0%	41	41	100.0%										

Información y Comunicación.																			
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nombre del CA	Nivel			No de PTC que integran el CA	Nivel de habilitación de PTC integrantes				% Perfil PROMEP	Incorporados al SIN	Número de LGAC	Productos académicos	Identificación de principales fortalezas	Identificación de principales debilidades
	CAC	CAEC	CAEF		D	M	E	L						
Ciencia y Tecnología Bioalimentaria			X	3		3			66.70%	0	3	25	Existe diversidad de Líneas de Investigación en el CA. Los integrantes del CA cuentan con conocimientos interdisciplinarios. Los 3 integrantes tienen Maestría. Existe el trabajo en equipo.	Se necesita recurso económico para continuar con la investigación. Hace falta equipamiento especializado para fortalecer Líneas de Investigación.
Desarrollo Empresarial			X	3		3			100%	0	2	19	Los integrantes del CA están orientados a las líneas de Investigación. Los integrantes están trabajando para cumplir con las características del CA. Existe coordinación entre el equipo de trabajo. Los integrantes recibieron apoyo para realizar actividades que requiere la consolidación del CA.	El CA es nuevo y requiere acreditar 3 años para avanzar al siguiente nivel (En consolidación).
Tecnologías Verdes			X	3			2	2	25%	0	1	4	El proyecto abarca varias materias y al mismo tiempo puede servir incluso para realizar prácticas. El proyecto está enfocado hacia varias líneas de investigación.	No cuentan con recurso para continuar con su proyecto.
Sistemas Optoelectrónicos			X	3		1	2		100%	0	1	12	Cuentan con disposición en el trabajo colaborativo y buena comunicación. Tienen compromiso en el alcance de los objetivos.	Falta de equipamiento suficiente en laboratorio para la realización de los proyectos del Cuerpo Académico. Formación complementaria y amplia en el área de la Fotónica y la comunicación ópticas.
Soluciones Informáticas Integrales			X	5		2	2	1	40%	0	1	22	Actualmente se definen los rumbos del cuerpo académico con los nuevos integrantes por lo tanto se buscan más áreas de oportunidad para el CA. Los nuevos integrantes muestran interés y existe más comunicación para trabajar.	Se están definiendo los trabajos y las líneas de investigación que se agregarán.
Energías sustentables			X	4		2		1	0%	0	3	0	Cuenta con formación integral. Es un área multidisciplinaria. Existe compañerismo entre los integrantes.	Falta de tiempo, Falta de espacio, Falta de recursos, Falta de equipamiento.
Innovación tecnológica, materiales y/o sistemas bioelectrónicos			X	4		2	2		25%	0	1	47	El cuerpo académico (CA) se encuentra en grado de formación. El 50% de los integrantes del C.A cuenta con grado de Doctor El 100% de los integrantes del C.A contara con el perfil deseable. El 50% de los integrantes del C.A cuenta con estudios de maestría. El 100% de los integrantes del C.A realiza investigación vinculada con la docencia. El C.A forma estudiantes vinculados con los proyectos de los profesores. El C.A estará vinculado con otros C.A El 100% de los integrantes del C.A realiza trabajo de vinculación con otras universidades. El 100% de los integrantes del C.A forma parte del programa de DELFIN para vinculación académica y movilidad estudiantil.	Falta de recursos para el desarrollo de investigación Equipo de laboratorio obsoleto. Espacio en Laboratorio para el desarrollo de investigación Compatibilidad de horarios de los integrantes para el desarrollo de trabajo y reuniones Capacitación para el uso de equipo de trabajo de nuevas tecnologías .

OFICIO ACUSE

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
RECTORÍA
No. OFICIO: UTXJ-R-EC/0564/16
ASUNTO: ENTREGA 2da. COMPROBACIÓN FINANCIERA PROFOCIE 2015

MTR. F. ARTURO STRINGEL GÓMEZ
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS
P R E S E N T E

Por medio del presente le envío un cordial saludo y al mismo tiempo le informo que con esta fecha se hace la entrega de la comprobación financiera del segundo trimestre de PROFOCIE 2015 plasmándose en el citado documento la comprobación del 32.4% de los recursos asignados.

Sin otro particular quedo de usted para cualquier duda o aclaración.


S.E.P.
COORDINACIÓN GRAL
DE UNIVERSIDADES
TECNOLÓGICAS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
XICOTEPEC DE JUÁREZ
RECTORÍA

ATENTAMENTE
"Tecnología y Calidad, Base del Desarrollo"
Xicotepéc de Juárez, Puebla. 20 de Mayo de 2016.


ING. JESUS SANTOS PICAZO
RECTOR



C.c.p. Archivo

JSP/lag



Rectoría

Av. Universidad Tecnológica N° 1000.
Col. Tierra Negra.
Xicotepéc de Juárez, Pue., CP 73080
Tel: 764 764 5241 al 44
Marcación corta: 3999, Ext. 3204 y 3220

REPORTE DE LA CUENTA BANCARIA PRODUCTIVA y/o FIDEICOMISO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:

1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
	X			

Fecha de entrega: 20-05-16

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.
 Número de cuenta: [REDACTED]

MES	SALDO INICIAL (a)	RENDIMIENTO BRUTO (b)	COMISIONES (c)	RENDIMIENTO NETO (d) = b-c	PAGO A PROVEEDORES (e)	REINTEGROS (f)	EJERCIDO NETO (g) = e-f	SALDO FINAL (h) = a+d-g
ASIGNACIÓN	6,255,334.00							
nov-15	6,255,334.00	-	-	0.00	-	-	0.00	6,255,334.00
dic-15	6,255,334.00	1,095.74	-	1,095.74	-	-	0.00	6,256,429.74
ene-16	6,256,429.74	15,789.27	-	15,789.27	149,999.60	-	149,999.60	6,122,219.41
feb-16	6,122,219.41	15,460.57		15,460.57	1,128,217.68	-	1,128,217.68	5,009,462.30
mar-16	5,009,462.30	15,383.78		15,383.78	292,830.69	-	292,830.69	4,732,015.39
abr-16	4,732,015.39	13,343.89		13,343.89	453,131.86	-	453,131.86	4,292,227.42
TOTAL		61,073.25	0.00	61,073.25	2,024,179.83	0.00	2,024,179.83	

OBSERVACIONES:

[REDACTED] REVISADO EN COMPROBACIONES ANTERIORES


 M.A. GEMA F. MELO HERNÁNDEZ
 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


 LIC. LORENA ALBIN GUTIÉRREZ
 ENLACE CON CONTRALORÍA

PROFOCIE
2015
CGUTyP


 ING. JESÚS SANTOS PICAZO
 RECTOR



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: [REDACTED]

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica
---------------------	---

Asignado al Proyecto: **\$6,037,334.00**

Acción	Cantidad	Costo Unitario	Total	Proveedor	RFC	Número de Factura	Fecha de Factura	Descripción del Bien o Servicio	Importe	Comprobado Acumulado	Por Comprobar
Objetivo Particular 1:	Desarrollo de los cuerpos académicos y fortalecimiento de la planta académica 1. Impulsar la consolidación de los Cuerpos Académicos mediante el fortalecimiento de la capacidad académica.								\$834,308.00	\$470,986.64	\$363,321.36
Meta 1.1:	Capacitar el 42.8% del personal docente en áreas de especialización y/o en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales.								\$834,308.00	\$470,986.64	\$363,321.36
Acción 1.1.1 Capacitar, certificar y actualizar al personal académico para mejorar la productividad académica de los profesores, asegurar su perfil deseable y el impulso al nivel de los Cuerpos Académicos y de las Líneas de Investigación.	1	\$632,468.00	\$632,468.00	[REDACTED]	[REDACTED]					\$470,986.64	\$161,481.36
				[REDACTED]	[REDACTED]	A1085	16-02-16	Diplomado universidad a distancia en trastornos del sistema músculo esquelético	\$68,000.00		
				[REDACTED]	[REDACTED]	A94	23-03-16	Curso soporte vital cardiovascular avanzado	\$27,840.00		
				[REDACTED]	[REDACTED]	FAC000004752	31-03-16	Curso taller de terapia manual aplicada a la cintura escapular	\$21,000.00		
				[REDACTED]	[REDACTED]	41	28-03-16	Curso vendaje neuromuscular	\$32,480.00		
				[REDACTED]	[REDACTED]	FE186	13-05-16	2 Trámites de certificación en medicina general	\$5,000.00		

RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: [REDACTED]

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica								Asignado al Proyecto:	\$6,037,334.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	SD11584A-1F9F-96AC-AB18FBF55A16	29-02-16	Congreso de Fisioterapia ASITEFIR 2016	\$22,180.00	
				[REDACTED]	[REDACTED]	F14150	10-03-16	Capacitación y actualización de requerimientos y normas para la potabilización de agua	\$15,000.00	
				[REDACTED]	[REDACTED]	B241	09-02-16	Curso Certified E-learning Professional Developer. Para 10 participantes.	\$61,511.32	
				[REDACTED]	[REDACTED]	B244	16-02-16	Certified Technical Community Manager. Para 10 participantes.	\$60,053.32	
				[REDACTED]	[REDACTED]	A3271	12-02-16	40 hrs. de capacitación para 7 profesores en LabView Core 1 y 2 y Examen de Certificación en LabView Associate Developer	\$103,340.00	
				[REDACTED]	[REDACTED]	ANF291	03-03-16	Proceso de Certificación Académica 2016	\$750.00	
				[REDACTED]	[REDACTED]	ANF292	03-03-16	Proceso de Certificación Académica 2016	\$750.00	
				[REDACTED]	[REDACTED]	ANF293	03-03-16	Proceso de Certificación Académica 2016	\$750.00	



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio: 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: [REDACTED]

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica							Asignado al Proyecto:	\$6,037,334.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	FCCABF / 8247	08-04-16	Estadística aplicada con SPSS [REDACTED]	\$2,952.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	FCCABF / 8249	08-04-16	Estadística aplicada con SPSS [REDACTED]	\$2,952.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	FCCABF / 8250	08-04-16	Estadística aplicada con SPSS [REDACTED]	\$2,952.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	28	31-03-16	Introducción al Diseño de Base de Datos	\$8,175.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	29	31-03-16	Administración de Proyectos con Project	\$5,616.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	F4CBC851-F42F-4278-B2C4-5F12F08927A9	18-02-16	Taller de Emprendimiento	\$10,000.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	IC15438	29-01-16	Seguro Social para principiantes [REDACTED]	\$2,000.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	IC15439	29-01-16	Seguro Social para principiantes [REDACTED]	\$2,000.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	A919	16-03-16	Evaluación del Desempeño del Capital Humano - [REDACTED]	\$1,653.60
				[REDACTED]	[REDACTED]	A920	16-03-16	Evaluación del Desempeño del Capital Humano - [REDACTED]	\$1,653.60



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio: 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: [REDACTED]

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica						Asignado al Proyecto:	\$6,037,334.00			
				[REDACTED]	[REDACTED]	A922	16-03-16	Evaluación del Desempeño del Capital Humano [REDACTED]	\$1,653.60		
				[REDACTED]	[REDACTED]	G5544	28-01-16	Curso Aspel COI Básico y Curso Aspel NOI Básico	\$8,579.36		
				[REDACTED]	[REDACTED]	G5558	29-01-16	Curso Aspel COI Básico	\$2,144.84		
Acción 1.1.2 Capacitar al personal docente en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales.	1	\$201,840.00	\$201,840.00							\$0.00	\$201,840.00

Acción	Cantidad	Costo Unitario	Total	Proveedor	RFC	Número de Factura	Fecha de Factura	Descripción del Bien o Servicio	Importe	Comprobado Acumulado	Por Comprobar
Objetivo Particular 3:	Incremento de la competitividad académica de los PE de TSU y Lic. 3. Incrementar la competitividad académica mediante el aseguramiento de la calidad de los PE y el seguimiento académico.								\$5,203,026.00	\$1,403,193.59	\$3,799,832.41
Meta 3.1:	Lograr que el 100% de los Programas Educativos evaluables sean reconocidos por su calidad por organismos facultados por el COPAES o en nivel 1 de los CIEES.								\$5,203,026.00	\$1,403,193.59	\$3,799,832.41
Acción 3.1.1 Asegurar la calidad académica al atender las recomendaciones de infraestructura y equipamiento de los organismos acreditadores y evaluadores.	1	\$5,203,026.00	\$5,203,026.00							\$1,403,193.59	\$3,799,832.41
				[REDACTED]	[REDACTED]	E1	28-03-16	8 pzas. generador de funciones arbitrario y 4 pzas. multímetro digital portátil	\$32,599.94		
				[REDACTED]	[REDACTED]	383	22-03-16	7 pzas. fuente de poder DC programable de 3 canales	\$38,999.95		

RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: [REDACTED]

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica							Asignado al Proyecto:	\$6,037,334.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	128A	15-04-16	3 pzas. básculas electrónicas de 40 kgs.	\$23,999.99
				[REDACTED]	[REDACTED]	349	08-04-16	paquete especializado de utensilios para Gastronomía	\$161,015.87
				[REDACTED]	[REDACTED]	FA4375993329	20-02-16	1pza. Moshi MDP to HDMI Adapter 2K/4K-CAF	\$494.16
				[REDACTED]	[REDACTED]	FA4376137522	22-02-16	2 pza. Airport Time Capsule 802, 11 ac, 1 pza. Mac Book Air y 5 pzas. iPad Air	\$87,542.88
				[REDACTED]	[REDACTED]	FA437616293	24-02-16	iMac. Intel Core i5 quad-core de 2.7 GHz	\$507,592.80
				[REDACTED]	[REDACTED]	AP299173	24-02-16	1 pza. Cámara Nikon reflex	\$11,999.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	360	15-02-16	Kit de misceláneos para conectividad cables de corriente, cable utp, jack rj45, organizadore	\$27,200.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	361	15-02-16	Kit de Grabación de Audio con consola, bocinas, reproductor, microfonos, pedestales, reguladores	\$64,000.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	362	15-02-16	Kit de Grabación de Video con videocámaras	\$74,500.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	363	15-02-16	2 pzas. Teléfonos Polycom	\$9,980.00
				[REDACTED]	[REDACTED]	364	15-02-16	3 pzas. Routers inalámbricos	\$2,850.00

RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: XXXXXXXXXX

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica						Asignado al Proyecto:	\$6,037,334.00		
						63	15-04-16	3 pzas. routers cisco dual, 3 pzas. racks de montaje, 2 pzas tarjeta E1 para VOIP, 3outers cisco small business, 3 switch cisco catalist	\$113,200.00	
						64	28-04-16	6 pzs. Lego Mindstorms EV3	\$54,000.00	
						WEA-4735	31-03-16	6 pzas. equipo de cómputo	\$92,303.00	
						A474	08-04-16	4 pzas. aire acondicionado	\$71,456.00	
						70	26-04-16	4 pzas. proyector Marca Viewsonic	\$29,460.00	


REVISADO EN COMPROBACIONES ANTERIORES

PROFOCIE
2015
CGUTYP

TOTAL	COMPROBADO	\$1,874,180.23	31.0%
	POR COMPROBAR	\$4,163,153.77	69.0%


M.A. GEMA F. MELO HERNÁNDEZ
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS


LIC. LORENA ALBIN GUTIÉRREZ
ENLACE CON CONTRALORÍA


ING. JESÚS SANTOS PICAZO
RECTOR



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:

1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
	X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

Número de cuenta: XXXXXXXXXX

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Cooperación Académica y Servicios de Apoyo al Estudiante
---------------------	---

Asignado al Proyecto: **\$150,000.00**

Acción	Cantidad	Costo Unitario	Total	Proveedor	RFC	Número de Factura	Fecha de Factura	Descripción del Bien o Servicio	Importe	Comprobado Acumulado	Por Comprobar
Objetivo Particular 2:	Mejorar los servicios informáticos a la comunidad universitaria.								\$150,000.00	\$149,999.60	\$0.40
Meta 2.2:	Concentrar 6 sistemas de información institucional (Sistema de Encuestas, SAIUT, SII, Sitio Web, E-mail y Aulas Virtuales).								\$150,000.00	\$149,999.60	\$0.40
Acción 2.2.3: Establecer seguridad en la información por medio de antivirus.	1	\$150,000.00	\$150,000.00							\$149,999.60	\$0.40
				XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	2359	29-01-16	Kaspersky Endpoint Security for Business Advanced Mexican Edition; 2 year Educational License	\$149,999.60		

REVISADO EN COMPROBACIONES ANTERIORES

PROFOCIE
2015
CGUTYP

TOTAL	COMPROBADO	\$149,999.60	100.0%
	POR COMPROBAR	\$0.40	0.0%

M.A. GEMA F. MELO HERNÁNDEZ
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

LIC. LORENA ALBIN GUTIÉRREZ
ENLACE CON CONTRALORÍA

ING. JESÚS SANTOS PICAZO
RECTOR



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio: 2272/15

Informe acumulado:	1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
		X			

Institución Bancaria: BBVA Bancomer, S.A.

 Número de cuenta: XXXXXXXXXX

Fecha de entrega: 20-05-16

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento de la Calidad Educativa de la UTXJ
---------------------	---

Asignado al Proyecto: \$68,000.00

Acción	Cantidad	Costo Unitario	Total	Proveedor	RFC	Número de Factura	Fecha de Factura	Descripción del Bien o Servicio	Importe	Comprobado Acumulado	Por Comprobar
Objetivo Particular 2:	Implementar y Certificar un Sistema de Gestión Ambiental en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez aplicando la norma ISO 14001:2004.								\$68,000.00	\$0.00	\$68,000.00
Meta:	2.4 Certificar el SGA bajo la norma ISO 14001:2004.								\$68,000.00	\$0.00	\$68,000.00
Acción 2.4.2: Auditoría Externa Etapa 1 - Revisión de la implementación en Sitio. Previa a la Certificación.	1	\$34,000.00	\$34,000.00							\$0.00	\$34,000.00
Acción 2.4.2: Auditoría Externa Etapa 2 - Certificación por IQS.	1	\$34,000.00	\$34,000.00							\$0.00	\$34,000.00

REVISADO EN COMPROBACIONES ANTERIORES




 M.A. GEMA F. MELO HERNÁNDEZ

 DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS



 LIC. LORENA ALBIN GUTIÉRREZ

 ENLACE CON CONTRALORÍA



 ING. JESÚS SANTOS PICAZO

 RECTOR

PROFOCIE 2015
 CGUTYP

TOTAL	COMPROBADO POR COMPROBAR	\$0.00	0.0%
		\$68,000.00	100.0%

COMPROBACIÓN FINANCIERA ACUMULADA

Nombre de la Institución: Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez

Clave del Convenio : 2272/15

Informe acumulado:

1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
	X			

Fecha de Entrega: 20-05-16

NO. DE OBJETIVO	RECURSO ASIGNADO (a)	TRANSFERENCIAS AUTORIZADAS (b)	RECURSO MODIFICADO c = a+b	2015								COMPROBACIÓN	
				TRIMESTRE									
				1RO.		2DO.		3RO.		4TO.		ACUMULADO	%
				C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%	C. PARCIAL	%		
Proyecto: Fortalecimiento de la Calidad y Competitividad Académica													
Objetivo Particular 1: Desarrollo de los cuerpos académicos y fortalecimiento de la planta académica 1. Impulsar la consolidación de los Cuerpos Académicos mediante el fortalecimiento de la capacidad académica.			\$834,308.00	-	0.0%	\$470,986.64	56.5%	-	0.0%	-	0.0%	\$470,986.64	56.5%
Meta: 1.1 Capacitar el 42.8% del personal docente en áreas de especialización y/o en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales.			\$834,308.00	-	0.0%	\$470,986.64	56.5%	-	0.0%	-	0.0%	\$470,986.64	56.5%
Acción: 1.1.1 Capacitar, certificar y actualizar al personal académico para mejorar la productividad académica de los profesores, asegurar su perfil deseable y el impulso al nivel de los Cuerpos Académicos y de las Líneas de Investigación.	\$632,468.00	-	\$632,468.00	-	0.0%	\$470,986.64	74.5%	-	0.0%	-	0.0%	\$470,986.64	74.5%
Acción: 1.1.2 Capacitar al personal docente en el Modelo Educativo Basado en Competencias Profesionales	\$201,840.00	-	\$201,840.00	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%
Objetivo Particular 3: Incremento de la competitividad académica de los PE de TSU y Lic. 3. Incrementar la competitividad académica mediante el aseguramiento de la calidad de los PE y el seguimiento académico.			\$5,203,026.00	-	0.0%	\$1,403,193.59	27.0%	-	0.0%	-	0.0%	\$1,403,193.59	27.0%
Meta: 3.1 Lograr que el 100% de los Programas Educativos evaluables sean reconocidos por su calidad por organismos facultados por el COPAES o en nivel 1 de los CIEES.			\$5,203,026.00	-	0.0%	\$1,403,193.59	27.0%	-	0.0%	-	0.0%	\$1,403,193.59	27.0%
Acción: 3.1.1 Asegurar la calidad académica al atender las recomendaciones de infraestructura y equipamiento de los organismos acreditadores y evaluadores.	\$5,203,026.00	-	\$5,203,026.00	-	0.0%	\$1,403,193.59	27.0%	-	0.0%	-	0.0%	\$1,403,193.59	27.0%
TOTAL:	\$6,037,334.00	\$0.00	\$6,037,334.00	\$0.00	0.0%	\$1,874,180.23	31.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	0.0%	\$1,874,180.23	31.0%

Proyecto: Fortalecimiento de la Cooperación Académica y Servicios de Apoyo al Estudiante

Objetivo Particular 2: Mejorar los servicios informáticos de la comunidad universitaria.	\$150,000.00		\$149,999.60	100.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	\$149,999.60	100.0%
Meta: 2.2 Concentrar 6 sistemas de información institucional (Sistema de Encuestas, SAIUT, SII, Sitio Web, E-mail y Aulas Virtuales).	\$150,000.00		\$149,999.60	100.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	\$149,999.60	100.0%
Acción: 2.2.3 Establecer seguridad en la información por medio de antivirus.	\$150,000.00	-	\$150,000.00	\$149,999.60	100.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	\$149,999.60	100.0%
TOTAL:	\$150,000.00	\$0.00	\$150,000.00	\$149,999.60	100.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	\$149,999.60	100.0%

Proyecto: Fortalecimiento de la Calidad Educativa de la UTXJ

Objetivo Particular 2: Implementar y Certificar un Sistema de Gestión Ambiental en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez aplicando la norma ISO 14001:2004.	\$68,000.00		-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	
Meta: 2.4 Certificar el SGA bajo la norma ISO 14001:2004.	\$68,000.00		-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	
Acción: 2.4.2 Auditoría Externa Etapa - 1 Revisión de la implementación en Sitio. Previa a la certificación.	\$34,000.00	-	\$34,000.00	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	0.0%	
Acción: 2.4.3 Auditoría Externa Etapa - 2 Certificación por IQS.	\$34,000.00	-	\$34,000.00	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	-	0.0%	0.0%	
TOTAL:	\$68,000.00	\$0.00	\$68,000.00	\$0.00	0.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	
GRAN TOTAL	\$6,255,334.00	\$0.00	\$6,255,334.00	\$149,999.60	2.4%	\$1,874,180.23	30.0%	\$0.00	0.0%	\$0.00	0.0%	\$2,024,179.83	32.4%

M.A. GEMAF. MELO HERNÁNDEZ
DIRECTORA DE ADMON. Y FINANZAS

LIC. LORENA ALBIN GUTIÉRREZ
ENLACE CON CONTRALORÍA

ING. JESÚS SANTOS PICAZO
RECTOR

**PROFOCIE
2015
CGUTYP**