

RECTORÍA

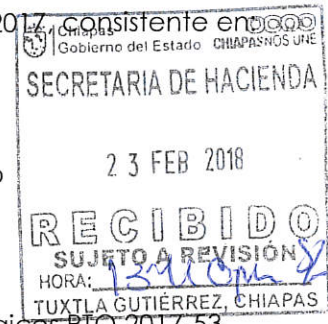
Tapachula, Chiapas., 21 de febrero de 2018
Oficio No. UPTAP/REC/0604/2018

Acuse

C.P. Roberto Coutiño Espinosa
DIRECTOR DE CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL
Presente

De conformidad con la normatividad contable y financiera de las Entidades Paraestatales 2017, adjunto al presente me permito enviar en medio magnético (CD) la información funcional correspondiente a la Cuenta Pública del 4to. Trimestre de 2017 consistente en:

- Análisis Funcional (texto)
Indicadores de Resultados
Principales Acciones de los Objetivos de Desarrollo del Milenio
Estado Programático Funcional EP-20
Gasto regionalizado
Principales Adecuaciones al Presupuesto de egresos
Formato de avance del cumplimiento de Indicadores Estratégicos PTO 2017-53



Y de manera impresa lo siguiente:

- Estado programático funcional EP-20
Formato de avance del cumplimiento de Indicadores Estratégicos Enero Diciembre PTO 2017-53



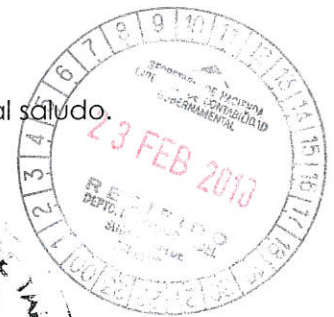
Sin otro asunto en particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
'Innovación y tecnología al servicio de la sociedad'

Gonzalo Vázquez Natara
Rector

Lic. Humberto Pedrero Moreno.- Secretaría de Hacienda. Para su conocimiento
C.P.C. Humberto Blanco Pedrero.- Secretaría de la Contraloría General. Mismo fin
Ing. Marco Antonio Broffi Aguilar.- Dirección General de Presupuesto y Cuenta Pública. Mismo fin
C.P. Romeo Cruz Malambú.- Departamento de Evaluación de Entidades Paraestatales y Fideicomisos Públicos. Mismo fin.
Lic. Betsy Anabel Merchant Salazar. - Secretaria Administrativa. Mismo fin
Archivo/Minutario.

BAMS/fim



4ª Avenida Sur N° 2, Colonia Centro entre Avenida Central y 2ª Calle Poniente, Tapachula, Chiapas. C.P. 30700



Conmutador: 01 962 64 2 57 31; 11 8 41 14; 11 8 37 69

www.uptapachula.edu.mx

21120090

INDICE:

MISIÓN	2
VISIÓN	2
FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACION	
SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACION SUPERIOR	3
PROYECTO INSTITUCIONAL	
PROYECTO: IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA Y POLITÉCNICO	
INDICADORES DE RESULTADOS	
PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS	
PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)	
ESTADO PROGRAMÁTICO FUNCIONAL EP-20	
GASTO REGIONALIZADO	
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS PTO2017-53.	

21120090

MISIÓN:

Formar profesionales de la ingeniería altamente competitivos para promover el desarrollo socioeconómico del Soconusco e Istmo Centroamericano.

VISIÓN:

Ser la institución de educación superior tecnológica líder en el Istmo Centroamericano.

21120090

FUNCIÓN: 2.5.- EDUCACION

SUBFUNCIÓN: 2.5.3.- EDUCACION SUPERIOR

OBJETIVOS Y PRINCIPALES COMENTARIOS DE LOS PROYECTOS INMERSOS EN ESTA SUBFUNCIÓN

PROYECTOS INSTITUCIONALES:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Familia Chiapaneca.	2.3 Educación de Calidad.	2.3.6 Educación Superior.	006. Programa de educación superior.

Proyecto: Impartición de educación superior tecnológica y politécnico

El Programa Sectorial de Educación Chiapas 2013-2018 tiene como objetivos el de ofrecer servicios de educación superior con calidad, equidad, pertinencia y eficiencia, ampliar la cobertura de las instituciones de educación superior en atención al desarrollo regional, consolidar el programa de educación continua y permanente dirigido a los docentes de las instituciones de educación superior así como consolidar la vinculación de la educación superior con los sectores productivo y social.

La Universidad Politécnica de Tapachula fue creada mediante Decreto No. 408, publicado en el Periódico Oficial del Estado número 263 de fecha 5 de noviembre de 2010, como un organismo descentralizado de la Administración Pública del Estado de Chiapas, con personalidad jurídica y patrimonio propio, con domicilio fiscal en la ciudad de Tapachula, Chiapas, de conformidad con lo establecido por el artículo 29 de la Constitución Política del Estado de Chiapas.

Dentro de la misión se encuentra formar profesionales con un alto nivel de conocimientos y que se distingan por tener los mejores valores tanto en su vida cotidiana como en su desempeño laboral, comprometidos con el desarrollo sustentable y bienestar de México y en especial el Estado de Chiapas.

21120090

Las carreras que oferta actualmente la universidad son 10, mismas que a continuación se mencionan:

- Ingeniería agroindustrial.
- Ingeniería en logística y transporte.
- Ingeniería en software.
- Ingeniería en animación y efectos visuales.
- Ingeniería en sistemas automotrices.
- Ingeniería financiera.
- Ingeniería en mecánica.
- Ingeniería en nanotecnología
- Ingeniería en tecnología ambiental
- Ingeniería en energía

Al cuarto trimestre, se obtuvo una matrícula de 993 alumnos, de los cuales 239 son mujeres y 754 hombres y 39 egresados, de los cuales 12 son mujeres y 27 hombres; y se titularon 39, de los cuales 12 son mujeres y 27 hombres.

Con el objeto de llegar a acuerdos de cooperación entre esta casa de estudios y diversas instituciones, para brindarles a los estudiantes la apertura y espacios necesarios en los que puedan realizar, estadias, investigaciones, entre otras actividades de estudio, se firmaron **9** convenios de colaboración; beneficiando a 993 alumnos, que a continuación se detallan:

- Agroindustrias de Palenque SA de CV, con el objetivo de señalar las bases de cooperación entre ambas instituciones, respecto al fomento, impulso, coordinación y apoyo al desarrollo de las acciones institucionales de docencia, investigación científica, desarrollo tecnológico, innovación transferencia de tecnología, y registro de patentes, para el mejoramiento en las áreas prioritarias que competen a ambas.

21120090

- Patronato Feria Tapachula Mesoamericana, A.C., para establecer las bases y mecanismos de intercambio y colaboración entre las partes, para lograr el máximo aprovechamiento de sus recursos humanos, materiales y financieros en el desarrollo de acciones de interés y beneficio mutuo, en el desarrollo de la ciencia y la tecnología.
- Universidad Internacional de la Rioja en México, con la finalidad de establecer líneas de colaboración para la comercialización en México de las maestrías de la Universidad Internacional de la Rioja en México.
- Teléfonos de México S.A.B. de C.V., con el objetivo de establecer las bases de colaboración para que los alumnos de la Universidad Politécnica de Tapachula, puedan llevar a cabo su residencia profesional/estadía en las instalaciones de TELMEX, que permitan poner en práctica los conocimientos y habilidades desarrolladas por los mismos, durante su formación académica en la Universidad Politécnica Tapachula.
- COPARMEX Costa de Chiapas, con la colaboración general para que entre ambas partes realicen programas de interés mutuo y para beneficio de la sociedad, además de permitir que los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tapachula realicen estancias y estadías en las empresas agremiadas.
- Mecánica Tek S.A. de C.V., con la finalidad de colaborar entre las partes en el campo de la ciencia y la tecnología, que permita la movilidad estudiantil y docente la realización de estancias, estadías, transferencia de conocimientos, tecnología, establecimiento de programas, extensión y promoción institucional.
- Cales y Morteros del Grijalva S.A. de C.V., con el intercambio de la enseñanza, investigación, docencia y capacitación para la formación y desarrollo de los profesionales que contribuyan al crecimiento social y económico de la región.
- Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE); para realizar y fomentar las actividades de investigación científica básica y aplicada, en materias que incidan en el desarrollo y la vinculación de México, el desarrollo experimental, innovación tecnológica y la formación especializada de capital humano en los campos de la astrofísica, óptica y electrónica.
- Colegio de Formación Educativa Tenam; con el intercambio de la enseñanza, investigación, docencia y capacitación para la formación y desarrollo de los profesionales que contribuyan al crecimiento social y económico de la región.

Por otra parte, se ofertaron **3** nuevos programas educativos por parte de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, con calidad, equidad, pertinencia, relevancia y eficacia; con la finalidad de contribuir a

21120090

desarrollar la investigación y transferir el conocimiento adquirido a la región para fomentar y promover el desarrollo sustentable, fomentando la vinculación con instituciones y empresas a nivel nacional e internacional:

- Ingeniería en nanotecnología
- Ingeniería en energía
- Ingeniería en tecnología ambiental.

Así también, se incorporaron al sector laboral **99** egresados, distribuidos de la siguiente manera: 19 en ingeniería logística y transporte, 29 ingenierías de software, 47 en ingeniería agroindustrial, 4 en ingeniería en sistemas automotrices; de los cuales 15 son mujeres y 84 hombres.

Además, se entregaron **402** becas educativas del nivel superior, correspondientes a 271 becas de manutención, la cual busca que el alumno pueda ingresar y terminar sus estudios de ingeniería dotándolo de 9 mil pesos anuales a cada uno para el apoyo de su sustento y 131 becas de transporte, entregándoles 10 pagos mensuales de 200 pesos cada uno, de los cuales 114 son mujeres y 288 hombres.

Con estas acciones se beneficiaron a un total de 3,448 alumnos de los cuales 816 son mujeres y 2,632 son hombres.

21120090

PROYECTOS DE INVERSIÓN:

EJE	TEMA	POLÍTICA PÚBLICA	PROGRAMA PRESUPUESTARIO
2. Familia Chiapaneca.	2.3 Educación de Calidad.	2.3.6 Educación Superior.	010. Programa de infraestructura física educativa

Proyecto: Instalación de un sistema de paneles solares en la Universidad Politécnica de Tapachula

Siendo una Institución de Educación Superior pública, comprometida con el medio ambiente y en la búsqueda de optimizar los recursos que permitan disminuir lo destinado al rubro de energía eléctrica.

Al cuarto trimestre, se instaló en la Universidad Politécnica de Tapachula un sistema de paneles solares para ahorrar el consumo de energía en un 59 por ciento, para producir y consumir de un 85 por ciento de energía solar fotovoltaica en las instalaciones de unidad de docencia 1, contribuyendo con esto al cuidado del medio ambiente al dejar de emitir a la atmosfera 2,845 toneladas de CO₂, durante la vida útil del sistema, cumpliendo así con el compromiso de seguir los lineamientos de la Norma Ambiental 14001 y certificación que la Universidad logró.

Con estas acciones se beneficiaron a un total de 1,035 alumnos de los cuales 295 son mujeres y 740 son hombres.

21120090

ACCIONES ADICIONALES:

Esta casa de estudios recibió del Consejo Interinstitucional la CERTIFICACIÓN NORMA MX-R-O25-SCFI-2015, en Igualdad Laboral y No Discriminación, el reconocimiento de la norma certificada, en ceremonia presidida por José Adán Ignacio Rubí Salazar, Subsecretario de Previsión Social de la Secretaría del Trabajo, en el Salón Morelos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, en la ciudad de México, esta certificación está dirigida a todos los centros de trabajo públicos, privados y sociales establecidos en la República Mexicana, sector o actividad, con esta certificación la sociedad se beneficia con el fortalecimiento de los valores y derechos humanos que aplican y promueven, identificándose con el compromiso de igualdad laboral y no discriminación.

Se realizó un evento sin precedentes en la historia de la acreditación y certeza ambiental de las instituciones en Chiapas, en el auditorio de la Universidad Politécnica de Tapachula, el rector de esta institución Gonzalo Vázquez Natarén recibió el acta en que se hace constar que la UPTAP fue certificada en el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001: 2015. Destacando la importancia que tiene esta institución para sumar esfuerzos que permitan complementar el sistema de gestión de calidad previamente implementado, reforzando su compromiso por una formación vinculada a la investigación y extensión de la cultura en todas las actividades de la universidad mediante un sentido de cuidado y respeto por los recursos naturales y el medio ambiente.

Se llevó a cabo el 4to. Simposio Internacional “Innovación Tecnológica para el Desarrollo de la Ingeniería”, evento que inició con la conferencia magistral denominada “Redescubriendo las ondas térmicas, un ejemplo de interrelación entre investigación básica y aplicada”, impartida por Ernesto Marín Moares, investigador del Instituto Politécnico Nacional; además, se contaron con conferencias y talleres que abarcan las temáticas correspondientes a las 10 carreras profesionales que ahora se ofertan en la institución Universitaria.

Como parte de los festejos del séptimo aniversario de fundación de la Universidad Politécnica de Tapachula, a través de la Lotería Nacional para la Asistencia Pública, se difundió en el billete del sorteo del 25 de julio la imagen institucional universitaria, esta deferencia a la UPTap., de la Lotería Nacional para la Asistencia Pública,

21120090

es de gran significado y trascendencia para la institución, ya que su difusión alcanzó la circulación de 2´400,000 cachitos.

Estudiantes y docentes de la Universidad Politécnica de Tapachula, compartieron sus experiencias a través de una conferencia interactiva relacionada con el tema: “Uso de Drones”, en Casa TELMEX Tapachula, moderno espacio de educación integral que impulsa la inclusión digital de los mexicanos.

Se realizó el 3er. Evento de proyectos integradores, en el que se presentaron diversos trabajos elaborados por los estudiantes asesorados por docentes de este programa educativo, con el afán de servir a la sociedad para un mejor desarrollo, la relación con las empresas industriales ofrece la oportunidad de que con las estadías aspirar a oportunidades de superación laboral.

Dentro de los proyectos integradores presentados, los asistentes apreciaron el diseño de un motor con reciclaje de neumático, diseño de una moto eléctrica, presentación de vehículo Go-Kart, bajo la especificación de la sociedad de ingenieros automotrices, donde el octavo cuatrimestre de la carrera competirá en noviembre en la ciudad de Toluca; Con la finalidad que el estudiante de ingeniería en sistemas automotrices adquiera habilidades y destrezas para realizar actividades de diseño, construcción y administración de sistemas mecánicos y electrónicos de la industria automotriz.

Organismo Público: Universidad Politécnica de Tapachula

Página 1 de 1

CLAVE DEL PROYECTO	OBJETIVO DE DESARROLLO SOSTENIBLE	SUBFUNCIÓN / TIPO DE PROYECTO	UNIDAD DE MEDIDA	METAS				PRESUPUESTO APROBADO (PESOS)	PRESUPUESTO MODIFICADO (PESOS)	PRESUPUESTO DEVENGADO (PESOS)	BENEFICIARIOS				
		PROYECTOS / METAS (CONCEPTOS)		PROGRAM. ANUAL	MODIF. ANUAL	ALCANZ. AL PERIODO	% CUMPLIM/ MODIF.				MUNICIPIO	LOCALIDAD	MUJER	HOMBRE	PERSONA
EDUCACIÓN															
EDUCACIÓN SUPERIOR								13 095 325.00	20 489 073.00	20 476 307.31					
A001	4	PROYECTOS INSTITUCIONALES: IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA Y POLITÉCNICA Porcentaje de nuevas ofertas educativas Porcentaje de egresados incorporados al sector laboral Variación de becas educativas del nivel superior	Programa Alumno Alumno	3.00 195.00 450.00	3.00 195.00 450.00	3.00 99.00 402.00	100.00 50.77 89.33	13 095 325.00	13 489 073.00	13 489 073.00	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	816	2 632	3 448
B001	4	PROYECTOS DE INVERSIÓN: INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE PANELES SOLARES EN LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA Porcentaje de módulos solares instalados	Celda	1.00	1.00	1.00	100.00	0.00	7 000 000.00	6 987 234.31	Tapachula	Tapachula	295	740	1 035

FUNCIÓN: EDUCACIÓN

PRESUPUESTO (Millones de Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
13.1	20.5	7.4	56.5

PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS				
PROYECTO	APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	RAZONES
Universidad Politécnica de Tapachula				
Ampliaciones:	13.1	20.5	7.4	La variación de la ampliación se dio para igualar al presupuesto autorizado por la federación y para cubrir los gastos inherente al arrendamiento de edificios emitido por la Subsecretaría de educación superior, dependiente de la Secretaría de Educación Pública; mediante los proyectos: Impartición de educación superior tecnológica y politécnica, instalación de un sistema de paneles solares en la Universidad Politécnica de Tapachula; a través de los oficios: No. 500/2017.-0121, SH/SUBE/DGPCP/3222/2017;
Reducciones:	0.0	0.0	0.0	
Adecuaciones Internas:	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	13.1	20.5	7.4	

**PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2017**

No. DE OBJETIVO	PRINCIPALES OBRAS Y ACCIONES	PRESUPUESTO DEVENGADO
4	<p>Proyecto: Impartición de Educación Superior Tecnológica y Politécnico</p> <p>Al cuarto trimestre, se obtuvo una matrícula de 993 alumnos, de los cuales 239 son mujeres y 754 hombres y 39 egresados, de los cuales 12 son mujeres y 27 hombres; y se titularon 39 alumnos.</p> <p>Las carreras que oferta actualmente la universidad son 10, mismas que a continuación se mencionan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingeniería Agroindustrial. • Ingeniería en Logística y Transporte. • Ingeniería en Software. • Ingeniería en Animación y Efectos Visuales. • Ingeniería en Sistemas Automotrices. • Ingeniería Financiera. • Ingeniería en Mecatrónica. • Ingeniería en Nanotecnología • Ingeniería en Tecnología Ambiental. • Ingeniería en Energía. <p>Se firmaron 9 convenios de colaboración, entre los que se destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convenio firmado con Agroindustrias de Palenque SA de CV, el cual tiene como objetivo señalar las bases de cooperación entre ambas instituciones, respecto 	13,489,073.00



al fomento, impulso, coordinación y apoyo al desarrollo de las acciones institucionales de docencia, investigación científica, desarrollo tecnológico, innovación transferencia de tecnología, y registro de patentes, para el mejoramiento en las áreas prioritarias que competen a ambas.

- Convenio con Patronato Feria Tapachula Mesoamericana, A.C., teniendo como objetivo establecer las bases y mecanismos de intercambio y colaboración entre las partes, para lograr el máximo aprovechamiento de sus recursos humanos, materiales y financieros en el desarrollo de acciones de interés y beneficio mutuo, en el desarrollo de la ciencia y la tecnología.
- Convenio con la Universidad Internacional de la Rioja en México (UNIR), cuyo objetivo es establecer líneas de colaboración para la comercialización en México de las maestrías de UNIR México.

Se incorporaron al sector laboral **99** egresados, distribuidos de la siguiente manera: 19 en ingeniería logística y transporte, 29 ingenierías de software, 47 en ingeniería agroindustrial, 4 en ingeniería en sistemas automotrices; de los cuales 15 son mujeres y 84 son hombres.

Se obtuvo por parte de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas la autorización para ofertar **3** nuevos programas educativos, con calidad, equidad, pertinencia, relevancia y eficacia, los cuales son:

- Ingeniería en Nanotecnología
- Ingeniería en Energía
- Ingeniería en tecnología ambiental.

Además, se entregaron **402** becas educativas del nivel superior, correspondientes a 271 becas de manutención, la cual busca que el alumno pueda ingresar y terminar sus estudios de ingeniería dotándolo de 9 mil pesos anuales por cada uno para el apoyo de su sustento y 131 becas de transporte, entregándoles 10 pagos mensuales de 200 pesos cada uno, de los cuales 114 son mujeres y 288 hombres.



	<p>Con estas acciones se beneficiaron a un total de 3,448 alumnos.</p> <p>Proyecto: Instalación de un sistema de paneles solares en la Universidad Politécnica de Tapachula</p> <p>Se instaló en la Universidad Politécnica de Tapachula un sistema de paneles solares para ahorrar el consumo de energía en un 59 por ciento, para producir y consumir de un 85 por ciento de energía solar fotovoltaica en las instalaciones de unidad de docencia 1, contribuyendo con esto al cuidado del medio ambiente al dejar de emitir a la atmosfera 2,845 toneladas de CO2, durante la vida útil del sistema, cumpliendo así con el compromiso de seguir los lineamientos de la Norma Ambiental 14001 y certificación que la Universidad logró.</p>	<p>6,987,234.31</p>
--	---	---------------------



ACCIONES ADICIONALES:

Esta casa de estudios recibió del Consejo Interinstitucional la CERTIFICACIÓN NORMA MX-R-O25-SCFI-2015, en Igualdad Laboral y No Discriminación, el reconocimiento de la norma certificada, en ceremonia presidida por José Adán Ignacio Rubí Salazar, Subsecretario de Previsión Social de la Secretaría del Trabajo, en el Salón Morelos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, en la ciudad de México, esta certificación está dirigida a todos los centros de trabajo públicos, privados y sociales establecidos en la República Mexicana, sector o actividad, con esta certificación la sociedad se beneficia con el fortalecimiento de los valores y derechos humanos que aplican y promueven, identificándose con el compromiso de igualdad laboral y no discriminación.

Se realizó un evento sin precedentes en la historia de la acreditación y certeza ambiental de las instituciones en Chiapas, en el auditorio de la Universidad Politécnica de Tapachula, el rector de esta institución Gonzalo Vázquez Natarén recibió el acta en que se hace constar que la UPTAP fue certificada en el Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001: 2015. Destacando la importancia que tiene esta institución para sumar esfuerzos que permitan complementar el sistema de gestión de calidad previamente implementado, reforzando su compromiso por una formación vinculada a la investigación y extensión de la cultura en todas las actividades de la universidad mediante un sentido de cuidado y respeto por los recursos naturales y el medio ambiente.

Se llevó a cabo el 4to. Simposio Internacional “Innovación Tecnológica para el Desarrollo de la Ingeniería”, evento que inició con la conferencia magistral denominada “Redescubriendo las ondas térmicas, un ejemplo de interrelación entre investigación básica y aplicada”, impartida por Ernesto Marín Moares, investigador del Instituto Politécnico Nacional; además, se contaron con conferencias y talleres que abarcan las temáticas correspondientes a las 10 carreras profesionales que ahora se ofertan en la institución Universitaria.

Como parte de los festejos del séptimo aniversario de fundación de la




	<p>Universidad Politécnica de Tapachula, a través de la Lotería Nacional para la Asistencia Pública, se difundió en el billete del sorteo del 25 de julio la imagen institucional universitaria, esta deferencia a la UPTap., de la Lotería Nacional para la Asistencia Pública, es de gran significado y trascendencia para la institución, ya que su difusión alcanzó la circulación de 2´400,000 cachitos.</p> <p>Estudiantes y docentes de la Universidad Politécnica de Tapachula, compartieron sus experiencias a través de una conferencia interactiva relacionada con el tema: “Uso de Drones”, en Casa TELMEX Tapachula, moderno espacio de educación integral que impulsa la inclusión digital de los mexicanos.</p> <p>Se realizó el 3er. Evento de proyectos integradores, en el que se presentaron diversos trabajos elaborados por los estudiantes asesorados por docentes de este programa educativo, con el afán de servir a la sociedad para un mejor desarrollo, la relación con las empresas industriales ofrece la oportunidad de que con las estadías aspirar a oportunidades de superación laboral.</p> <p>Dentro de los proyectos integradores presentados, los asistentes apreciaron el diseño de un motor con reciclaje de neumático, diseño de una moto eléctrica, presentación de vehículo Go-Kart, bajo la especificación de la sociedad de ingenieros automotrices, donde el octavo cuatrimestre de la carrera competirá en noviembre en la ciudad de Toluca; Con la finalidad que el estudiante de ingeniería en sistemas automotrices adquiera habilidades y destrezas para realizar actividades de diseño, construcción y administración de sistemas mecánicos y electrónicos de la industria automotriz.</p>	
--	---	--



GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS
 Universidad Politécnica de Tapachula
 Estado Programático-Funcional
 Del 1o. de Enero al 31 de Diciembre de 2017
 (PESOS)



CONCEPTO	PRESUPUESTO			APLICACIÓN Y DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA			
	APROBADO	MODIFICACIÓN NETA	TOTAL MODIFICADO	DEVENGADO	COMPROMISO POR APLICAR	PRESUPUESTO DISPONIBLE	TOTAL APLICACIÓN Y DISPONIBILIDAD PPTAL.
Educación							
Educación Superior	13 095 325.00	7 393 748.00	20 489 073.00	20 476 307.31	0.00	12 765.69	20 489 073.00
TOTALES	13 095 325.00	7 393 748.00		20 476 307.31	0.00	12 765.69	
SUMAS IGUALES			<u>20 489 073.00</u>				<u>20 489 073.00</u>



 Gonzalo Vazquez Nataren
 Rector



 Betsy Anabel Merchant Salazar
 Jefe de la Unidad de Planeación

2112 009 0 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TAPACHULA

GASTO REGIONALIZADO EN CLASIFICACIÓN FUNCIONAL
AL CUARTO TRIMESTRE DEL 2017

FUNCIÓN / PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS	COBERTURA ESTATAL	PRESUPUESTO DEVENGADO															TOTAL DEVENGADO	PRESUPUESTO APROBADO	PRESUPUESTO MODIFICADO
		REGIÓN I	REGIÓN II	REGIÓN III	REGIÓN IV	REGIÓN V	REGIÓN VI	REGIÓN VII	REGIÓN VIII	REGIÓN IX	REGIÓN X	REGIÓN XI	REGIÓN XII	REGIÓN XIII	REGIÓN XIV	REGIÓN XV			
EDUCACION	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20,476,307.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20,476,307.31	13,095,325.00	20,489,073.00
006 Programa de Educación Superior	0.00										13,489,073.00						13,489,073.00	13,095,325.00	13,489,073.00
010 Programa de Infraestructura Física Educativa	0.00										6,987,234.31						6,987,234.31	0.00	7,000,000.00
SUMA TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20,476,307.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20,476,307.31	13,095,325.00	20,489,073.00

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2017
Fecha de impresión: 24-enero-2018

Organismo Público: 21120090 Universidad Politécnica de Tapachula

Misión

Formar profesionales de la ingeniería altamente competitivos para promover el desarrollo socioeconómico del Soconusco e Istmo Centroamericano.

Visión

Ser la institución de educación superior tecnológica líder en el Istmo Centroamericano.

COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO

Concepto					Aprobado (A)	Modificado (B)	Devengado (C)	% Devengado C/B
Fin	F	SF	SSF	Descripción				
TOTALES					13,095,325.00	20,489,073.00	20,476,307.31	99.94
2				Desarrollo Social	13,095,325.00	20,489,073.00	20,476,307.31	99.94
	5			Educación	13,095,325.00	20,489,073.00	20,476,307.31	99.94
		3		Educación superior	13,095,325.00	20,489,073.00	20,476,307.31	99.94
			2	Licenciatura Universitaria	13,095,325.00	13,489,073.00	13,489,073.00	100.00
			3	Licenciatura Tecnológica	0.00	7,000,000.00	6,987,234.31	99.82

Objetivos de Desarrollo Sostenible

Clave	Descripción
04	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

Objetivos del Plan Nacional

Eje	Objetivo	Descripción
3		México con Educación de Calidad.
	02	Garantizar la inclusión y la equidad en el Sistema Educativo.

Objetivos del Plan Estatal

Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
2	3	06		Familia Chiapaneca. Educación de Calidad. Educación superior.
			01	Elevar la calidad en la educación superior en el estado.

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2017
Fecha de impresión: 24-enero-2018

Organismo Público: 21120090 Universidad Politécnica de Tapachula

Estrategias del Plan Estatal

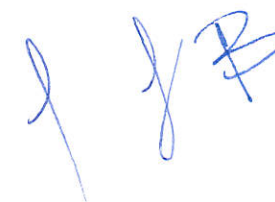
Clave Alineación PED	No. Est.	Descripción
230601	02	Ampliar la oferta educativa en las diferentes regiones del estado.
	06	Promover la participación de la población universitaria en la solución de problemas sociales y productivos, dentro y fuera de las universidades.

Programa Sectorial

Programa	Clave Alineación	Descripción
A	302230601	Programa Sectorial de Educación.

Objetivos Estratégicos

No. Obj.	Clave Alineación	Descripción
1	302230601A	Ofrecer servicios de educación superior con equidad, pertinencia, relevancia y eficacia.



AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS

ENERO - DICIEMBRE

Fecha de corte: 31-diciembre-2017

Fecha de impresión: 24-enero-2018

Organismo Público: 21120090 Universidad Politécnica de Tapachula

Indicadores Estratégicos														
No. Obj	No. Ind	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador (A)	Total Numerador	Programado (B)				Avances	
									Modificado (C)				Efic. del Ejer. D/C	Meta Indic. D/A
									Alcanzado (D)					
									Trimestres					
				I	II	III	IV							
1	1	Estratégico Eficacia	Alumno	Porcentaje de atención a jóvenes egresados de educación media superior.	Número de alumnos egresados de educación media superior que son atendidos con oferta educativa disponible. / Total de alumnos egresados de educación media superior susceptibles de atender.	2017 350.00	350.00	350.00	50.00	0.00	300.00	0.00	88.57%	88.57%
							350.00	350.00	50.00	0.00	300.00	0.00		
								310.00	70.00	0.00	240.00	0.00		
1	2	Gestión Eficacia	Programa	Porcentaje de ofertas educativas ofrecidas.	Número de nuevos programas educativos autorizados. / Total de programas educativos en ejecución.	2017 7.00	7.00	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00	100.00%	42.86%
							7.00	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00		
								3.00	3.00	0.00	0.00	0.00		
1	3	Estratégico Eficacia	Curso	Porcentaje de cobertura en cursos de capacitación a docentes.	Número de cursos de capacitación realizados. / Total de cursos de capacitación programados.	2017 12.00	12.00	12.00	3.00	3.00	3.00	3.00	58.33%	58.33%
							12.00	12.00	3.00	3.00	3.00	3.00		
								7.00	1.00	3.00	2.00	1.00		
1	4	Estratégico Eficacia	Documento	Porcentaje de gestiones realizadas de financiamiento a la educación.	Número de gestiones realizadas. / Total de programas de financiamiento a la educación superior viables.	2017 10.00	10.00	10.00	5.00	5.00	0.00	0.00	70.00%	70.00%
							10.00	10.00	5.00	5.00	0.00	0.00		
								7.00	5.00	2.00	0.00	0.00		
1	5	Gestión Eficacia	Convenio	Porcentaje de convenios de colaboración académica.	Número de convenios realizados. / Total de convenios programados.	2017 24.00	24.00	24.00	6.00	6.00	6.00	6.00	37.50%	37.50%
							24.00	24.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
								9.00	5.00	0.00	2.00	2.00		
Productos y Servicios							Clientes y Usuarios							
Educación superior en ingenierías, asesorías profesionales y vinculación con el sector empresarial.							Alumnos egresados de educación media superior, empresarios y productores de diversos sectores económicos.							

Betsy Anabel Merchant Salazar

Coordinador General del Grupo Estratégico

Gonzalo Vázquez Natarén

Titular del Ente Público

Francisca Leyva Méndez

Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo