

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 PTO2018-53.	

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

PROYECTO INSTITUCIONAL:

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

Al primer trimestre, se obtuvo una matrícula de 795 alumnos, de los cuales 193 son mujeres y 602 hombres.

Se realizaron tres proyectos de investigación, transferencia y/o adopción de tecnología y desarrollo tecnológico en vinculación con empresas de la localidad, con el objetivo de que nuestros jóvenes universitarios desarrollen los conocimientos aprendidos en las aulas y adquieran experiencias que les ayudarán en su campo profesional:

1. Proyecto Expo Feria Tapachula 2018. Consistió en un equipo de alumnos de esta casa de Estudios que desarrollaron actividades de grabación, edición de videos y levantamiento de fotografías de lo sucedido en los días de feria, al término del mismo se entrega el producto de lo grabado, con ello se obtiene experiencia en el trabajo de campo de los jóvenes universitarios.

2. Proyecto de Sistema de Gestión de Publicidad para un periódico de la localidad. Consiste en la automatización del área de publicidad de un periódico en sus etapas desde la contratación hasta la impresión de la nota solicitada.

21120090

3. Proyecto Sistema de Gestión de Conocimiento Corporativo. Consiste en la automatización de un almacén de datos que integre registros históricos de estados de resultados, balanzas, carteras e inversiones, que permita la generación de informes para la toma de decisiones.

Así también, se incorporaron al sector laboral **238** egresados, correspondientes a la primera, segunda, tercera, cuarta, quinta y sexta generación de las carreras: 74 en ingeniería logística y transporte, 71 ingenierías de Software, 69 en ingeniería agroindustrial, 16 en ingeniería en Sistemas Automotrices, 8 en la Ingeniería en Animación y Efectos Visuales; de los cuales 76 son mujeres y 162 hombres.

Además, se entregaron **212** becas educativas del nivel superior, correspondientes a 170 becas de manutención, la cual busca que el alumno pueda ingresar y terminar sus estudios de ingeniería dotándolo de 9 mil pesos mensuales para el apoyo de su sustento y 42 becas de transporte, entregándoles 10 pagos mensuales de 200 pesos cada uno, entre ellos 64 son mujeres y 148 hombres.

Con estas acciones se beneficiaron a un total de 795 alumnos de los cuales 193 son mujeres y 602 son hombres.

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								14 074 189.00	14 074 189.00	2 262 291.41					
A001	4	PROYECTOS INSTITUCIONALES: IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA Y POLITÉCNICA						14 074 189.00	14 074 189.00	2 262 291.41	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	193	602	795
		Porcentaje de atención a jóvenes egresados de educación media superior	Alumno	400.00	400.00	109.00	a/ 27.25								
		Porcentaje de ofertas educativas de postgrado ofrecidas	Programa	2.00	2.00	0.00	b/ 0.00								
		Porcentaje de gestiones realizadas de financiamiento a la educación	Documento	10.00	10.00	2.00	c/ 20.00								

a/ Se lleva un avance adecuado de acuerdo a lo programado

b/ El nulo avance se debe a que aun se están realizando las gestiones para aperturar los posgrados en el mes de septiembre

c/ El bajo avance se debe a que no ha habido suficientes convocatorias para poder participar

FUNCIÓN: EDUCACIÓN

PRESUPUESTO (Millones de Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
14.0	14.0	0.0	0.0

PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS				
PROYECTO	APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	RAZONES
Universidad Politécnica de Tapachula				
Ampliaciones:	0.0	0.0	0.0	
Reducciones:	0.0	0.0	0.0	
Adecuaciones Internas:	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	0.0	0.0	0.0	

PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE AL PRIMER TRIMESTRE DEL 2018

No. DE OBJETIVO	PRINCIPALES OBRAS Y ACCIONES	PRESUPUESTO DEVENGADO
4	<p>Proyecto: Impartición de Educación Superior Tecnológica y Politécnico</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 realizaron tres proyectos de investigación, transferencia y/o adopción de tecnología y desarrollo tecnológico en vinculación con empresas de la localidad, con el objetivo de que nuestros jóvenes universitarios desarrollen los conocimientos aprendidos en las aulas y adquieran experiencias que les ayudarán en su campo profesional:</p> <p>1. Proyecto Expo Feria Tapachula 2018. Consistió en un equipo de alumnos de esta casa de Estudios que desarrollaron actividades de grabación, edición de videos y levantamiento de fotografías de lo sucedido en los días de feria, al término del mismo</p>	2,262,291.41



	<p>se entrega el producto de lo grabado, con ello se obtiene experiencia en el trabajo de campo de los jóvenes universitarios.</p> <p>2. Proyecto de Sistema de Gestión de Publicidad para un periódico de la localidad. Consiste en la automatización del área de publicidad de un periódico en sus etapas desde la contratación hasta la impresión de la nota solicitada.</p> <p>3. Proyecto Sistema de Gestión de Conocimiento Corporativo. Consiste en la automatización de un almacén de datos que integre registros históricos de estados de resultados, balanzas, carteras e inversiones, que permita la generación de informes para la toma de decisiones.</p> <p>se incorporaron al sector laboral 238 egresados, correspondientes a la primera, segunda, tercera, cuarta, quinta y sexta generación de las carreras: 74 en ingeniería logística y transporte, 71 ingenierías de Software, 69 en ingeniería agroindustrial, 16 en ingeniería en Sistemas Automotrices, 8 en la Ingeniería en Animación y Efectos Visuales; de los cuales 76 son mujeres y 162 hombres.</p> <p>Con estas acciones se beneficiaron a un total de 795 alumnos.</p>	
--	---	--



GOBIERNO DEL
ESTADO DE CHIAPAS



--	--	--

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	14 074 189.00	0.00	14 074 189.00	2 262 291.41	0.00	11 811 897.59	14 074 189.00
TOTALES	14 074 189.00	0.00	14 074 189.00	2 262 291.41	0.00	11 811 897.59	14 074 189.00
SUMAS IGUALES			<u><u>14 074 189.00</u></u>				<u><u>14 074 189.00</u></u>

Gonzalo Vazquez Nataren
Rector

Betsy Anabel Merchant Salazar
Jefe de la Unidad de Planeación

2112 009 0 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA

GASTO REGIONALIZADO EN CLASIFICACIÓN FUNCIONAL
AL PRIMER TRIMESTRE DEL 2018

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	2,262,291.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,262,291.41	14,074,189.00	14,074,189.00
006 Programa de Educación Superior	0.00										2,262,291.41						2,262,291.41	14,074,189.00	14,074,189.00
SUMA TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,262,291.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,262,291.41	14,074,189.00	14,074,189.00

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - MARZO

Fecha de corte: 31-marzo-2018

Fecha de impresión: 30-abril-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					14,074,189.00	14,074,189.00	2,262,291.41	16.07
2				Desarrollo Social	14,074,189.00	14,074,189.00	2,262,291.41	16.07
	5			Educación	14,074,189.00	14,074,189.00	2,262,291.41	16.07
		3		Educación superior	14,074,189.00	14,074,189.00	2,262,291.41	16.07
			3	Licenciatura Tecnológica	14,074,189.00	14,074,189.00	2,262,291.41	16.07

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.

Metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible		
ODS	No. Meta	Descripción
04	03	Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.
	10	De aquí a 2030, asegurar el acceso igualitario de todos los hombres y las mujeres a una formación técnica, profesional y superior de calidad, incluida la enseñanza universitaria
		De aquí a 2030, aumentar considerablemente la oferta de docentes calificados, incluso mediante la cooperación internacional para la formación de docentes en los países en desarrollo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo

Objetivos del Plan Nacional		
Eje	Objetivo	Descripción
3	01	México con Educación de Calidad. Desarrollar el potencial humano de los mexicanos con educación de calidad.

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
2	3	06		Familia Chiapaneca. Educación de Calidad. Calidad educativa en el nivel superior.

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - MARZO

Organismo Público: 21120090 Universidad Politécnica de Tapachula

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
			01	Elevar la calidad en la educación superior.
Estrategias del Plan Estatal				
Clave Alineación PED	No. Est.	Descripción		
230601	03	Ampliar la vinculación de las instituciones de educación superior con los sectores social y productivo.		
Programa Sectorial				
Programa	Clave Alineación	Descripción		
A	301230601	Programa Sectorial de Educación.		
Objetivos Estratégicos				
No. Obj.	Clave Alineación	Descripción		
1	301230601A	Ofrecer servicios de educación superior con equidad, pertinencia, relevancia y eficacia		

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE HACIENDA
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2018

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS

ENERO - MARZO

Fecha de corte: 31-marzo-2018

Fecha de impresión: 30-abril-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	400.00	400.00	50.00	0.00	350.00	0.00	27.25%	27.25%
							400.00	400.00	50.00	0.00	350.00	0.00		
							109.00	109.00	109.00	0.00	0.00	0.00		
1	2	Gestión Eficacia	Programa	Porcentaje de ofertas educativas de postgrado ofrecidas	número de nuevos programas educativos de postgrado autorizados / total de programas educativos de postgrado	2017 2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00%	0.00%
							2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00		
							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1	3	Estratégico Eficacia	Curso	Porcentaje de cobertura en cursos de capacitación para personal docente	Número de cursos de capacitación realizados / Total de cursos de capacitación requeridos	2017 12.00	9.00	9.00	2.00	2.00	3.00	2.00	44.44%	44.44%
							9.00	9.00	2.00	2.00	3.00	2.00		
							4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00		
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	2.00	4.00	4.00	0.00	20.00%	20.00%
							10.00	10.00	2.00	4.00	4.00	0.00		
							2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00		
1	5	Gestión Eficacia	Convenio	Porcentaje de variación de convenios de colaboración académica	Número de convenios realizados / Total de convenios a realizar	2017 24.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00%	0.00%
							4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Productos y Servicios							Clientes y Usuarios							
Educación superior en las siguientes Ingenierías: en nanotecnología, en Tecnología Ambiental, en Mecatrónica, en Energía, Financiera, en logística y transporte, Agroindustrial, en Animación y Efectos Visuales, en Desarrollo de Software, en sistemas automotrices, así como 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 Luján Méndez

Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo