

RECTORÍA

Tapachula, Chiapas., 01 de agosto de 2018
Oficio No. UPTAP/REC/1145/2018

C.P. Roberto Couñño Espinosa
Director de Contabilidad Gubernamental
Presente

Acuse

De conformidad con la Normatividad Contable del Estado de Chiapas para el Ejercicio Fiscal 2018, y dar cumplimiento al mismo; adjunto al presente me permito enviar en medio magnético (CD) la **Información Funcional**, correspondiente a la Cuenta Pública del **Segundo Trimestre** del Ejercicio 2018, consistente en:

- Análisis Funcional
- Indicadores de resultados
- Principales acciones de los objetivos de desarrollo sostenible
- Principales adecuaciones al presupuesto de egresos

Y de manera impresa lo siguiente:

- Análisis Funcional
- Formato de avance del cumplimiento de indicadores estratégicos 2018-53
- Formato de avance del cumplimiento de la matriz de indicadores para resultados por programa presupuestario PTO 2018-56

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

Atentamente

"Innovación y tecnología al servicio de la sociedad"

Gonzalo Vázquez Natarén
Rector

Lic. Carlos Ramón Bermúdez López.- Secretaría de Hacienda. Para su conocimiento
C.P.C. Humberto Blanco Pedrero.- Secretaría de la Contraloría General. Mismo fin
C.P. Osvaldo de Jesús Zapata Cruz.- Subsecretario de Egresos. Mismo fin
C.P. Romeo Cruz Matambú.- Departamento de Evaluación de Entidades Paraestatales y Fideicomisos Públicos. Mismo fin.
C.P. Fernando Sierra Reyes.- Secretaría Administrativa. Mismo fin
Archivo/Minutario.
FSR/fim

4ª Avenida Sur N° 2, Colonia Centro, entre Central Poniente 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)	
AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS PTO2018-53. AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE LA MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO PTO2018-56	

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.

21120090

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.

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 segundo trimestre, ingresaron 109 estudiantes egresados de educación media superior, de los cuales 87 son hombres y 22 son mujeres, con esto al cierre del 2do trimestre se obtuvo **una matrícula de 715 alumnos**, de los cuales 174 son mujeres y 541 hombres.

Se realizaron 6 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:

- 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.

21120090

- 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.
- 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.
- Proyecto PROMEXFRUT Agroindustrias SAPI de CV. Consiste en el estudio y diseño de layout para la recepción y procesamiento de las dos primeras etapas de transformación/Recepción, lavado, corte y preparación.
- Proyecto Aserradero SACSALUM SA de CV. Consiste en el estudio, análisis y evaluación del escenario económico financiero del proyecto de inversión.
- Proyecto Finca IRLANDA, SAPI de CV. Consiste en el estudio, diseño y evaluación económica y financiera de planta agroindustrial para el desarrollo y fortalecimiento de iniciativas de generación de valor agregado.

Así también, se incorporaron al sector laboral **263** egresados, correspondientes a la primera, segunda, tercera, cuarta, quinta, sexta y séptima generación de las carreras: 78 en ingeniería logística y transporte, 72 ingenierías de Software, 71 en ingeniería agroindustrial, 28 en ingeniería en Sistemas Automotrices, 14 en la Ingeniería en Animación y Efectos Visuales; de los cuales 79 son mujeres y 184 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.

21120090

Con estas acciones se beneficiaron a un total de 1,510 alumnos de los cuales 367 son mujeres y 1,143 son hombres.



C.P. Francisca Leyva Méndez
Jefe de la Unidad de Planeación u homólogo

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	16 794 891.00	5 902 908.09								
A001	4	PROYECTOS INSTITUCIONALES: IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA Y POLITÉCNICA Atención de jóvenes egresados de educación media superior Convenios de colaboración suscritos Porcentaje de programas educativos de licenciatura reconocidos por su calidad	Alumno Convenio Certificación	400.00 4.00 3.00	400.00 4.00 3.00	109.00 0.00 0.00	27.25 0.00 0.00	14 074 189.00	16 794 891.00	5 902 908.09	Cobertura Estatal	Cobertura Estatal	367	1 143	1 510			

FUNCIÓN: EDUCACIÓN

PRESUPUESTO (Millones de Pesos)			
APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	
		MONTO	%
14.0	16.7	2.7	19.3

PRINCIPALES ADECUACIONES AL PRESUPUESTO DE EGRESOS				
PROYECTO	APROBADO	MODIFICADO	VARIACIÓN	RAZONES
Universidad Politécnica de Tapachula				
Ampliaciones:	14.0	16.7	2.7	La variación se debe a la igualación presupuestal de acuerdo al comunicado por la Secretaría de Educación Pública (S.E.P.) correspondiente a la aportación estatal del subsidio solidario 2018, según oficio No. SH/SUBE/DGPCP/1337/
Reducciones:	0.0	0.0	0.0	
Adecuaciones Internas:	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	14.0	16.7	2.7	

PRINCIPALES ACCIONES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE AL SEGUNDO 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 6 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> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	5,902,908.09



término del mismo se entrega el producto de lo grabado, con ello se obtiene experiencia en el trabajo de campo de los jóvenes universitarios.

- 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.
- 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.
- Proyecto PROMEXFRUT Agroindustrias SAPI de CV. Consiste en el estudio y diseño de layout para la recepción y procesamiento de las dos primeras etapas de transformación/Recepción, lavado, corte y preparación.
- Proyecto Aserradero SACSALUM SA de CV. Consiste en el estudio, análisis y evaluación del escenario económico financiero del proyecto de inversión.
- Proyecto Finca IRLANDA, SAPI de CV. Consiste en el estudio, diseño y evaluación económica y financiera de planta agroindustrial para el desarrollo y fortalecimiento de iniciativas de generación de valor agregado.

se incorporaron al sector laboral **263** egresados, correspondientes a la primera, segunda, tercera, cuarta, quinta, sexta y séptima generación de las carreras: 78 en ingeniería logística y transporte, 72 ingenierías de Software, 71 en ingeniería agroindustrial, 28 en ingeniería en Sistemas Automotrices, 14 en la Ingeniería en Animación y Efectos Visuales; de los cuales 79 son mujeres y 184 hombres.

Con estas acciones se beneficiaron a un total de 1,510 alumnos.

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	2 720 702.00	16 794 891.00	5 902 908.09	0.00	10 891 982.91	16 794 891.00
TOTALES	14 074 189.00	2 720 702.00		5 902 908.09	0.00	10 891 982.91	
SUMAS IGUALES			16 794 891.00				16 794 891.00

Gonzalo Vazquez Nataren
Rector

Fernando Sierra Reyes
Jefe de la Unidad de Planeación

2112 009 0 UNIVERSIDAD POLITECNICA DE TAPACHULA

GASTO REGIONALIZADO EN CLASIFICACIÓN FUNCIONAL
AL SEGUNDO TRIMESTRE DEL 2018

PRESUPUESTO DEVENGADO

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	5,902,908.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,902,908.09	14,074,189.00	16,794,891.00
006 Programa de Educación Superior	0.00										5,902,908.09						5,902,908.09	14,074,189.00	16,794,891.00

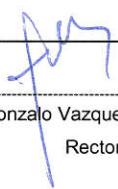
SUMA TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,902,908.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,902,908.09	14,074,189.00	16,794,891.00
-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------------------	----------------------	----------------------




GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS
Universidad Politécnica de Tapachula
Estado Programático-Funcional
Del 1o. de Enero al 30 de junio de 2018
(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	14 074 189.00	2 720 702.00	16 794 891.00	5 902 908.09	0.00	10 891 982.91	16 794 891.00
TOTALES	14 074 189.00	2 720 702.00	16 794 891.00	5 902 908.09	0.00	10 891 982.91	16 794 891.00
SUMAS IGUALES			<u><u>16 794 891.00</u></u>				<u><u>16 794 891.00</u></u>



Gonzalo Vazquez Nataren
Rector



Fernando Sierra Reyes
Jefe de la Unidad de Planeación

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

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - JUNIO

PTO2018-53

Página 1 de 3

Fecha de corte: 30-junio-2018

Fecha de impresión: 30-julio-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	TOTALES	
Fin	F	SF	SSF	Descripción						
2	5	3	3	Desarrollo Social	14,074,189.00	16,794,891.00	5,902,908.09	35.15		
				Educación	14,074,189.00	16,794,891.00	5,902,908.09	35.15		
				Educación superior	14,074,189.00	16,794,891.00	5,902,908.09	35.15		
				Licenciatura Tecnológica	14,074,189.00	16,794,891.00	5,902,908.09	35.15		

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.

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

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - JUNIO

PTO2018-53

Página 2 de 3

Fecha de corte: 30-junio-2018

Fecha de impresión: 30-julio-2018

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.



AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - JUNIO

Fecha de corte: 30-junio-2018
Fecha de impresión: 30-julio-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	400.00 400.00 109.00	50.00 50.00 109.00	0.00 0.00 0.00	350.00 350.00 0.00	0.00 0.00 0.00	27.25%	27.25%
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 2.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.00 2.00 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 9.00 7.00	2.00 2.00 4.00	2.00 2.00 3.00	3.00 3.00 0.00	2.00 2.00 0.00	77.78%	77.78%
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 10.00 7.00	2.00 2.00 2.00	4.00 4.00 5.00	4.00 4.00 0.00	0.00 0.00 0.00	70.00%	70.00%
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 4.00 0.00	1.00 1.00 0.00	1.00 1.00 0.00	1.00 1.00 0.00	1.00 1.00 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.						

Fernando Sierra Reyes

Coordinador General del Grupo Estratégico

Gonzalo Vázquez Natarén

Titular del Ente Público

Francisca Leyva Méndez

Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo

Organismo Público: 21120090 Universidad Politécnica de Tapachula

Nivel / Resumen Narrativo / Nombre del Indicador	Denominador (A)	Programado (B)				Total Num.	AVANCES			Tipo y Dimensión Unidad de Medida	Año y Valor de Línea Base	Presupuesto	
		Modificado (C)					Meta Trim. (D / C) %	Efic. del Ejerc. (D / C) %	Meta Ind. (D / A) %			Aprobado	
		Alcanzado (D)										Modificado	
		Trimestre										Devengado	
		1	2	3	4								
Total												\$14,074,189.00 \$16,794,891.00 \$5,902,908.09	
Programa: 006 Programa de educación superior												\$14,074,189.00 \$16,794,891.00 \$5,902,908.09	
Fin Contribuir a elevar la calidad de la educación superior, a través de ofertar diversidad de servicios de educación superior estatal con equidad, pertinencia, relevancia, para formar profesionales que contribuyan al desarrollo nacional con enfoque de mejora continua													
Cobertura en educación superior	85,243.00	838.00	0.00	1,258.00	0.00	2,096.00	0.00	180.19	1.77	Estratégico / Eficacia	2017		
		838.00	0.00	1,258.00	0.00	2,096.00							
		795.00	715.00	0.00	0.00	1,510.00				Matrícula	307.00		
Propósito Incremento en la atención a los alumnos egresados de educación media superior con programas educativos de calidad y pertinencia													
Absorción en educación superior	62,220.00	0.00	0.00	450.00	0.00	450.00	0.00	0.00	0.18	Estratégico / Eficacia	2017		
		0.00	0.00	450.00	0.00	450.00							
		109.00	0.00	0.00	0.00	109.00				Alumno	307.00		

Fernando Sierra Reyes

Coordinador General del Grupo Estratégico

Francisca Leyva Méndez

Jefe de Unidad de Planeación u Homólogo