



**Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)**

PROYECTO AJUSTADO

Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Nombre de la institución de Educación Superior:

Nombre del proyecto:

Ampliación de la cobertura y la calidad de la oferta educativa de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH)

PROYECTO DIRIGIDO A			
A) Creación de nuevo(s) camp(s), plantas o unidades físicas:	<input type="checkbox"/>	C) Incremento de Matrícula en PE de P. ARTSUY Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados (programas de reciente creación)	<input checked="" type="checkbox"/>
B) Creación de nuevos programas educativos	<input checked="" type="checkbox"/>	D) Incremento de matrícula en programas de P. ARTSUY y licenciatura reconocidos por su buena calidad, y posgrados reconocidos en el PUPC del CONAOCIT	<input checked="" type="checkbox"/>

TIPO DE PROYECTO: (3 Bis)	
Nuevo:	<input checked="" type="checkbox"/>
De continuidad:	<input checked="" type="checkbox"/>

(4)

Rubro/Modalidad	Costo total del Proyecto 2016 (Por rubro y Modalidad)				Total
	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	
Otra		0.0	14,500,000.0	13,000,000.0	27,500,000.0
Equipoamiento	0.0	900,000.0	2,500,000.0	3,724,113.0	6,864,213.0
Total	0.0	900,000.0	16,900,000.0	16,724,113.0	34,454,213.0

Datos del responsable del proyecto

Nombre: Ing. Roberto Domínguez Castellanos
Cargo: Rector de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
Teléfono(s) con clave de larga distancia: (01 961) 6170 400 - Ext. 40110
Dirección de correo electrónico: rectoria@unicach.edu.mx
Página Web donde se informa el ejercicio del recurso: http://dip.unicach.mx/pagina/Seg_Proyectosok.html

Datos del responsable operativo del proyecto

Nombre: Dr. Pascual Ramos García
Cargo: Director de Planeación
Teléfono(s) con clave de larga distancia: (01 961) 6170 400 EXT. 4052
Dirección de correo electrónico: pascual.ramos@unicach.mx

Justificación del Proyecto:

Chiapas cuenta con una matrícula cercana a los 1.5 mil alumnos inscritos en alguna institución de educación superior. No obstante, la tasa de absorción es de 53.5% y la tasa bruta de cobertura es de 19.8%, concentrados en 37 de los 122 municipios que conforman el estado, por lo que se continúa siendo una de las entidades con mayor rezago en educación superior, pues solo aporta 2.9% a la matrícula escolar del país.

Ello habla de la necesidad de redoblar esfuerzos por incrementar la cobertura y diversificar la oferta para superar los rezagos consabidos y contribuir no sólo a la consecución de la meta nacional de alcanzar en el ciclo escolar 2016-2019, una cobertura nacional de 40%, sino también, a la gestión del bienestar y desarrollo de los chiapanecos, sobre todo cuando más de 74.7% de su población se encuentra en situación de rezago, marginación y pobreza.

Es de destacar que en este esfuerzo, han sido de suma valía los recursos federales que a través del programa presupuestario Expansión de la Oferta de Educación Media Superior y Superior se han destinado a la ampliación de la cobertura y la absorción escolar. Gracias a ello, la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas ha logrado duplicar su matrícula escolar y, con ello, ampliar significativamente su aportación a la cobertura estatal, construyendo y equipando aulas, laboratorios y espacios educativos en prácticamente todas las sedes con que cuenta la universidad en el estado. Lo que ha permitido además caminar hacia la consolidación en temas como la calidad de la oferta, la investigación y el posgrado.

Objetivo general:

Meta Académica del proyecto:

Contribuir a la ampliación de la cobertura y la calidad de la oferta para facilitar a los jóvenes, más oportunidades de acceso a la educación superior, a través de la creación de nuevos programas educativos, de reciente creación y de buena calidad.

A través del programa, se apoyará 45 programas educativos, por lo que para el ciclo 2017-2018, la institución contará con 1,172 alumnos en el ciclo escolar 2016-2017, 1,280 alumnos en el ciclo escolar 2017-2018, 1,411 alumnos en el ciclo escolar 2018-2019, 1,520 alumnos en el ciclo escolar 2019-2020 y 1,630 alumnos en el ciclo escolar 2020-2021, para los que se solicita apoyo.



Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la Institución de Educación Superior: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Objetivo particular	Meta	Acción	Programas Educativos Beneficiados	Monto total asignado 2016	Rubro	Monto asignado por Rubro	Breve justificación
1. Incrementar la matrícula de educación superior mediante la creación de nuevos programas educativos.	1.1. Incrementar 135 alumnos en programas educativos nuevos.	1.1.1. Equipamiento y conectividad de aulas para programas educativos de nueva creación.	Energías renovables, Ciencias de la Tierra, Maestría en Tecnología Educativa	800,000.00	Equipo	800,000.00	Se requiere de equipamiento para impulsar el desarrollo de la educación no escolarizada, como una estrategia para diversificar la oferta, fortalecer los procesos de innovación en la enseñanza-aprendizaje e incrementar la cobertura de nuevos programas educativos.
					Otra		
2. Incrementar y consolidar la matrícula de educación superior mediante programas educativos de reciente creación.	2.1. Incrementar 1,125 alumnos en programas educativos de reciente creación	2.1.1. Equipamiento de aulas y laboratorios para el edificio de 3 niveles que albergará los programas de posgrado de las Ciencias Administrativas (ECA) en Villa Corzo.	Gastronomía (sede Palenque y Tuxtla Gutiérrez), Licenciatura en Alimentos (sede Acapatzán) y Licenciatura en Ciencias y Tecnología de Alimentos (Tuxtla Gutiérrez)	900,000.00	Equipo	900,000.00	Debido a la alta demanda de acceso a los programas de la Facultad de Ciencias de la Nutrición y Alimentos en todas sus sedes, es necesario equipar las aulas y laboratorios en los que se atenderá la matrícula actual y potencial de la Licenciatura en Gastronomía (sede Palenque), Licenciatura en Ingeniería en Agroalimentos (sede Acapatzán) y Licenciatura en Ciencias y Tecnología de Alimentos (Tuxtla Gutiérrez)
					Otra		
2.1.3. Construcción y Equipamiento de la 2a Etapa del Laboratorio de Hidroterapia, en la sede Venustiano Carranza			Eftermeria y Fisioterapia	12,900,000.00	Equipo	400,000.00	Es una obra de continuidad que se requiere iniciar en su segunda etapa y de su equipamiento para responder al rápido incremento de la matrícula en esta sede, que inició con apoyo del PROCEES 2014 y que se está consolidando como un nodo de especialización disciplinaria en salud con una alta demanda de atención y disponer de suficiente equipo especializado para responder a las necesidades de desarrollo de prácticas y actividades de alto valor formativo que requiere el perfil disciplinario de las Licenciaturas Enfermería y Fisioterapia (sede Venustiano Carranza)
					Otra	12,500,000.00	

Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)

PROYECTO AJUSTADO

Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Nombre de la Institución de Educación Superior	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas					
2. Incrementar y consolidar la matrícula de educación superior mediante programas educativos de reciente creación.	2.1. Incrementar 1,125 alumnos en programas educativos de reciente creación	2.1.4. Equipamiento y conectividad de salas para los programas de la Facultad de Ingeniería.	Topografía e hidrología Geomática, Ingenierías	500,000.00	Otra	La Facultad de Ingeniería cuenta con una oferta de programas de reciente creación de alta demanda en la mayoría de las sedes, por lo que requiere incrementar su equipamiento y conectividad para responder a la demanda actual y potencial de los PE. Ingeniería Ecológica e Ingeniería Agroforestal, en la sede Motozintla, Ingeniería Ecológica e Ingeniería Agroforestal en la sede Nueva Palestina, Ingeniería en Seguridad Industrial y Ecológica, en la sede Reforma, Ingeniería Topográfica e Hidrología e Ingeniería Ambiental, en la sede Mapastepec e Ingeniería Agroforestal, en la sede Villa Corzo.
		2.1.5. Construcción y equipamiento de Laboratorio de Conservación del PE Lic. En Ecología y Enfermería en la sede Nueva Palestina	Ecología y Enfermería	2,200,000.00	Otra	La sede Nueva Palestina es un nodo multidisciplinario que requiere de un laboratorio ecológico para ofrecer a los estudiantes de Ingeniería Ecológica un espacio de investigación y desarrollo de proyectos en la formación disciplinaria y con las necesidades de protección de los recursos de la biósfera de la selva, cercana a la sede.
3. Incrementar la matrícula de educación superior mediante programas educativos de buena calidad.	3.1. Incrementar 930 alumnos en programas educativos de buena calidad.	2.1.6. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios para los programas educativos de reciente creación de las sedes Huixtla	Comercio Exterior y en Sistemas de Información Administrativa	200,000.00	Otra	Toda la oferta educativa de la UCA es de reciente creación y requiere de conectividad y equipamiento y desarrollo de prácticas de alto valor formativo para los estudiantes de las Licenciaturas en Comercio Exterior y en Sistemas de Información Administrativa (sede Huixtla).
		3.1.1. Construcción y equipamiento de aulas en el Instituto de Ciencias Biológicas en la sede en Ciudad Universitaria.	Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales, Licenciatura en Ecología (ambos en Turix, Ecología Guatemal) y Licenciatura en Biología Marina y Manejo Integral de Cuencas (Tonala)	2,645,400.00	Otra	El Instituto de Ciencias Biológicas es una de las unidades académicas con mayor demanda de acceso por parte de los alumnos así como su equipamiento para mantener el ritmo de crecimiento y atender la demanda actual y potencial.
		3.1.2. Construcción y equipamiento de 2 domos para salas de espera de las clínicas de admisión.	Etnodiversidad y ciudadanía	2,150,000.00	Equipamiento	Las clínicas odontológicas de la UNICACH atienden a 20 mil pacientes al año, por lo que se necesita espacios y su equipamiento donde las personas usuarias de los servicios puedan realizar la espera de su servicio. Actualmente se tienen lugares improvisados y en una cantidad mínima.



Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior Y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la Institución de Educación Superior: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

3. Incrementar la matrícula de educación superior mediante programas educativos de buena calidad.	3.1. Incrementar 930 alumnos en programas educativos de buena calidad.				
3.1.3. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios para los programas educativos de buena calidad de la Facultad de Artes.		3.1.3. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios para los programas educativos de buena calidad de la Facultad de Artes.	Música, en Artes Visuales, en Gestión y Promoción de las Artes y en Jazz y Música Popular	1,288,006.00	1,288,006.00
3.1.4. Construcción de laboratorio de investigación y conservación en la Peña Beñozabal		3.1.4. Construcción de laboratorio de investigación y conservación en la Peña Beñozabal	Energías Renovables, Biología, Ecología.	2,000,000.00	2,000,000.00
3.1.5. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios del PE. Licenciatura en Psicología, de la Facultad de Ciencias Humanas y Sociales en Tuxtla Gutiérrez		3.1.5. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios del PE. Licenciatura en Psicología, de la Facultad de Ciencias Humanas y Sociales en Tuxtla Gutiérrez	Psicología	670,807.00	670,807.00
3.1.6. Construcción del Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica (3a Etapa)		3.1.6. Construcción del Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica (3a Etapa)	Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales y Humanísticas Maestría en Estudios e Intervención Feministas	7,000,000.00	7,000,000.00
3.1.7. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios del Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas en Tuxtla Gutiérrez		3.1.7. Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios del Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas en Tuxtla Gutiérrez	Ciencias de la Tierra, Maestría en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables	1,000,000.00	1,000,000.00
		TOTAL		34,454,213.00	34,454,213.00



**Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)**

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la institución de Educación Superior: _____

Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Objetivo Particular 1: OBRA	Objetivo Particular 2: OBRA	Objetivo Particular 3: OBRA	Objetivo Particular 4: OBRA	Objetivo Particular 5: OBRA	Objetivo Particular 6: OBRA	Objetivo Particular 7: OBRA	Objetivo Particular 8: OBRA	Objetivo Particular 9: OBRA	Objetivo Particular 10: OBRA			
Numero de Meta	Numero de Acción	Denominación de la Obra	Descripción de la obra	Alcance de la Obra	Sede	Municipio	Recurso asignado 2016	m ² programados	Fecha prevista para la conclusión de la obra programada	Numero de Beneficiarios	Impacto	Observaciones
Monto total asignado para esta acción												
\$												

Objetivo Particular 1: EQUIPAMIENTO	Objetivo Particular 2: OBRA	Objetivo Particular 3: OBRA	Objetivo Particular 4: OBRA	Objetivo Particular 5: OBRA	Objetivo Particular 6: OBRA	Objetivo Particular 7: OBRA	Objetivo Particular 8: OBRA	Objetivo Particular 9: OBRA	Objetivo Particular 10: OBRA			
Numero de Meta	Numero de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso asignado 2016	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción	Numero de Beneficiarios	Impacto	Observaciones
1.1	1.1.1	Equipamiento tecnológico: Energías renovables, Ciencias de la Tierra, Maestría en Tecnología Educativa	Equipo de cómputo	800,000.00	1	Lote	800,000.00	La propuesta de creación de 5 nuevos programas educativos incluye las modalidades presencial y no presencial y en todos los casos requiere la habilitación de espacios con equipamiento de tecnología / conectividad suficiente para atender la matrícula escolar.	Diciembre de 2016			
1.1	1.1.2	Equipamiento y conectividad de aulas para programas educativos de nueva creación.	Mobiliario aulas	100,000.00	1	Lote	100,000.00		Diciembre de 2016			
Monto total asignado para esta acción:												
900,000.00												

Objetivo Particular 2: OBRA	Objetivo Particular 3: OBRA	Objetivo Particular 4: OBRA	Objetivo Particular 5: OBRA	Objetivo Particular 6: OBRA	Objetivo Particular 7: OBRA	Objetivo Particular 8: OBRA	Objetivo Particular 9: OBRA	Objetivo Particular 10: OBRA	Objetivo Particular 11: OBRA	Objetivo Particular 12: OBRA	Objetivo Particular 13: OBRA	Objetivo Particular 14: OBRA
Numero de Meta	Numero de Acción	Denominación de la Obra	Descripción de la obra	Alcance de la Obra	Sede	Municipio	Recurso asignado 2016	m ² programados	Fecha prevista para la conclusión de la obra programada	Numero de Beneficiarios	Impacto	Observaciones
2.1	2.1.3	Construcción de la 2a Etapa del Laboratorio de Hidroterapia, en la sede Venustiano Carranza	Es una obra de continuidad que se requiere iniciar en su segunda etapa y de su equipamiento para responder al rápido incremento de la matrícula en esta sede, que inicio con apoyo del PROCOEES 2014 y que se está consolidando como un modelo especializado de atención de salud en una alta preferencia para la región.	Contará con un tanque terapéutico con profundidad de 120 cms, 2 áreas de tinas, 1 área de enfermería, 2 cubículos, servicios sanitarios, 2 áreas de vestidor para pacientes, 1 área bodega, 1 área de lavamanos, 1 recepción y sala de espera, 2 accesos, mas áreas comunes entre pasillos y vestibulos	Venustiano Carranza	Venustiano Carranza	12,500,000.00	1,123	Diciembre de 2016	486 alumnos, 24 docentes	Por su naturaleza, el Laboratorio de Hidroterapia beneficiará a la población vulnerable que requiere rehabilitación física y a los estudiantes de la Universidad.	
2.1	2.1.5	Construcción de Laboratorio de Conservación del P.E. Luc. En Ecología, en la sede Nueva Palestina	Laboratorio de Ecología, modulo de servicios sanitarios, Obra exterior, arlanderos, red eléctrica, red hidrosanitaria, red de telefonía y cómputo.	Laboratorio de Ecología, modulo de servicios sanitarios.	Nueva Palestina	Ocosingo	2,000,000.00	280	Diciembre de 2016	518 alumnos	Este laboratorio permitirá impulsar investigaciones en el área de la conservación ambiental con un beneficio para el desarrollo de la región Sotol.	
Monto total asignado para esta acción												
\$ 14,500,000.00												

Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la Institución de Educación Superior: Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Objetivo Particular 2: EQUIPAMIENTO	Número de Meta	Número de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso asignado 2016	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción
	2.1	2.1.1	Equipamiento de aulas y laboratorios para el edificio de 3 niveles que albergará los programas educativos de la Escuela de Ciencias Administrativas (ECA) en Villa Corzo	Equipo de cómputo	100,000.00	1	Lote	100,000.00	Debiendo a la pertinencia de los PE de reciente creación, mayoría un rápido crecimiento de su matrícula, lo cual obliga a disponer de suficiente equipo especializado para responder a las necesidades de desarrollo de prácticas y actividades de alto nivel académico que requieren los diversos perfiles disciplinarios.	Diciembre de 2016
	2.1	2.1.2	Equipamiento y conectividad de aulas para programas de reciente creación de la Facultad de Ciencias de la Nutrición y Alimentos.	Equipo de cómputo	900,000.00	1	Lote	900,000.00		Diciembre de 2016
	2.1	2.1.3	Equipamiento de la 2a. Etapa del Laboratorio de Hidroterapia, en la sede Venustiano Carranza	Equipo y materiales de laboratorios y talleres	400,000.00	1	Lote	400,000.00		Diciembre de 2016
	2.1	2.1.4	Equipamiento y conectividad de aulas para los programas de la Facultad de Ingeniería.	Equipo de cómputo	500,000.00	1	Lote	500,000.00		Diciembre de 2016
	2.1	2.1.5	Equipamiento de Laboratorio de Conservación del PE Lic. En Ecología, en la sede Nueva Palestina	Equipo de cómputo	200,000.00	1	Lote	200,000.00		Diciembre de 2016
	2.1	2.1.6	Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios para los programas educativos de reciente creación de las sedes Huixtla	Equipo de cómputo	200,000.00	1	Lote	200,000.00		Diciembre de 2016
								2,300,000.00		

Monto total asignado para esta acción:

Objetivo Particular 3: OBRA	Número de Meta	Número de Acción	Denominación de la Obra	Descripción de la obra	Alcance de la Obra	Sede	Municipio	Recurso asignado 2016	m ² programados	Fecha prevista para la conclusión de la obra programada	Número de Beneficiarios	Impacto	Observaciones
	3.1	3.1.1	Construcción de edificio en el Instituto de Ciencias Biológicas, 2a etapa en Ciudad Universitaria.	Planta baja Laboratorio de docencia Laboratorio de ecología evolutiva Laboratorio de microbiología Museo de referencia Primer nivel Laboratorio de Educación Ambiental Laboratorio Hombre-Naturaleza 2 Aulas didácticas Laboratorio Didáctica de la Ciencia Experimentales y Exactas Segundo nivel 0 aulas 1 aula de escaleras y obra exterior	Laboratorio de ecología evolutiva Laboratorio de microbiología Museo de referencia Primer nivel Laboratorio de Educación Ambiental Laboratorio Hombre-Naturaleza 2 Aulas didácticas Laboratorio Didáctica de la Ciencia Experimentales y Exactas Segundo nivel	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	2,000,000.00	1,043.00	Diciembre de 2016	443 alumnos	El Instituto de Ciencias Biológicas es una de las unidades académicas con mayor demanda de acceso por lo que se requieren con urgencia aulas y laboratorios para mantener el ritmo de crecimiento y atender la demanda actual y potencial	
	3.1	3.1.2	Construcción y equipamiento de 2 domos para salas de espera de las cinesas de admisión.	Construcción de 2 domos para pacientes	Construcción de 2 domos para salas de espera para pacientes	Tuxtla Gutiérrez	Tuxtla Gutiérrez	2,000,000.00	265.00	Diciembre de 2016	935 estudiantes	Las cinesas odontológicas de la UNICACH atienden a 20 mil pacientes al año, por lo que es necesario que los servicios puedan realizarse la espera de su servicio. Actualmente se tienen lugares improvisados y en una cantidad mínima.	



**Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)**

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la institución de Educación Superior:

Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Objeto Particular 3: EQUIPAMIENTO	Numero de Meta	Numero de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso asignado 2016	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción	Beneficiarios	Observaciones
	3 1	3 1 4	Construcción de laboratorio de investigación y conservación en la Para, Beriozabal					2 000 000 00	280 00	Diciembre de 2016	518 alumnos	Realizar investigaciones en el área natural protegida La Parra, para mejorar el establecimiento de la conservación del ecosistema, la construcción del laboratorio permitirá tanto a los alumnos como a los académicos realizar investigaciones a nivel de ecosistemas, ecología, biológicos y ensayos forestales.
	3 1	3 1 6	Construcción del Centro de Estudios Superiores de México y Centroamérica (3a Etapa)					7 000 000 00	345 00	Diciembre de 2016	154 alumnos	El CESMECA se distingue por su alta calidad académica y científica, el alto grado de habilitación de sus investigadores, y en particular por la trascendencia de sus investigaciones para la generación de políticas públicas en la región. La construcción del edificio de la construcción del edificio del CESMECA, permitirá incrementar el número de estudiantes del nivel postgrado, así como la impartición de nuevas cátedras.
				Monto total asignado para esta acción				\$ 13 000 000 00				

Numero de Meta	Numero de Acción	Descripción	Concepto	Costo unitario \$	Cantidad requerida	Unidad de medida	Recurso asignado 2016	Justificación	Fecha programada para conclusión de la acción
3 1	3 1 1	Equipamiento de edificio en el Instituto de Ciencias Biológicas, 2a etapa en Ciudad Universitaria	Equipo de cómputo	645 400 00	1	Lote	645 400 00	La oferta de programas educativos reconocidos por su calidad, tanto en posgrado como en pregrado ha presentado un crecimiento gradual en su matrícula, no obstante a medida que esa oferta crece, también el número de necesidades de equipamiento físico y tecnológico para atender tanto la demanda actual como la demanda potencial.	Diciembre de 2016
3 1	3 1 2	Equipamiento de 2 domos para salas de espera de las oficinas de admisión.	Mobiliario	150 000 00	1	Lote	150 000 00		Diciembre de 2016
3 1	3 1 3	Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios para los programas educativos de buena calidad de la Facultad de Artes	Equipo y materiales de laboratorios y talleres	1 288 006 00	1	Lote	1 288 006 00		Diciembre de 2016
3 1	3 1 5	Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios del PE Licenciatura en Psicología, de la Facultad de Ciencias Humanas y Sociales en Tuxtla Gutiérrez	Equipo de cómputo	670 807 00	1	Lote	670 807 00		Diciembre de 2016
3 1	3 1 7	Equipamiento y conectividad de aulas y laboratorios del Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas en Tuxtla Gutiérrez	Equipo de cómputo	1 000 000 00	1	Lote	1 000 000 00		Diciembre de 2016
				Monto total asignado para esta acción:			3 754 213 00		

Materia total asignada para este proyecto									
Materia total alumnos en los NUEVOS programas educativos materia del proyecto									
(Anotar la MATRÍCULA TOTAL DE ALUMNOS por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo.- Modalidad A y/o B-)									
Programas Nuevos					Escuelas/Facultades				
Cve 911	Nombre del PE	Nivel	Modalidad Educativa	PE Nuevo ubicado en:	Cve 911	Nombre Escuelas/Facultades	Municipio	Matrícula proyectada 2016-2017	Matrícula proyectada 2017-2018
		1= PA, 2= Lic, 3= Espo, 4= Maes, 5= Doc.	1= Escolarizada, 2= No escolarizada, 3= Mixta	1= Nuevo campus, 2= Campus ya existente					
En trámite	Doctorado en Materiales y Sistemas Energéticos Renovables	5	1	2	07ESU0027G	Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas	Tuxtla Gutiérrez	6	21
					TOTAL			6	21



Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la Institución de Educación Superior:

Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Matrícula total alumnos en los programas educativos EXISTENTES, materia del proyecto
(Anotar la MATRÍCULA TOTAL DE ALUMNOS por ciclo escolar que se espera atender con recursos del fondo -Modalidad C y D-)

Programas Existentes		Nivel 1= Lic. A, 2= Lic. Espec., 4= Maes., 5= Doc.	Modalidad Educativa 1= Escolarizada 2= No Escolarizada 3= Mixta	1= PE de Progrado reprocedido por su calidad. 2= PE de Progrado en el INPC 3= PE de Progrado No Evaluable	Escuelas/Facultades		Municipio	Matrícula Total 2015-2016	Matrícula total proyectada	
Cve 911	Nombre del PE				Cve 911	Nombre Esc/Fac/DES			2016-2017	2017-2018
741200087	Maestría en Ciencias en Biodiversidad y Conservación de Ecosistemas Tropicales	4	1	1			Tuxtla Gutiérrez	15	33	35
541100014	Licenciatura en Biología	2	1	1	07ESU0007T	Instituto de Ciencias Biológicas	Tuxtla Gutiérrez	457	577	607
541100063	Licenciatura en Biología Marina y Manejo Integral de Ciencias	2	1	1			Tonalá	224	285	295
533508355	Licenciatura en Gastronomía	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	608	728	758
571500017	Licenciatura en Nutrición	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	698	818	848
533508355	Licenciatura en Gastronomía	2	1	3	07ESU0001Z	Facultad de Ciencias de la Nutrición y Alimentos	Palenque	18	58	88
552100063	Licenciatura en Ciencia y Tecnología de Alimentos	2	1	3			Tuxtla Gutiérrez	86	108	138
561100151	Ingeniería en Agroalimentos	2	1	3			Acapetahua	79	108	113
571200006	Licenciatura en Enfermería	2	1	3			Acapetahua	168	273	313
571200006	Licenciatura en Enfermería	2	1	3			Venustano Carranza	379	449	469
571300008	Licenciatura en Fisioterapia	2	1	3	07ESU0006U	Facultad de Ciencias Odontológicas y de Salud Pública	Venustano Carranza	205	275	295
571300001	Licenciatura en Cirujano Dentista	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	10	20	40
531100014	Licenciatura en Psicología	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	937	1,042	1,072
731100040	Maestría en Psicología	4	1	1	07ESU0008S	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	Tuxtla Gutiérrez	687	847	877
731200160	Maestría en Estudios e Intervención Feministas	4	1	2			Tuxtla Gutiérrez	25	33	38
731000005	Doctorado en Estudios e Intervención Feministas	5	1	2			San Cristóbal de las Casas, Chiapas	11	20	27
831000004	Doctorado en Ciencias Sociales y Humanísticas	5	1	2	07ESU0012E	CESMECA	San Cristóbal de las Casas, Chiapas	5	9	16
731000005	Maestría en Ciencias Sociales y Humanísticas	4	1	2			San Cristóbal de las Casas, Chiapas	30	62	69
551600025	Ingeniería Ambiental	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	18	35	42
553200028	Ingeniería Topográfica e Hidrología	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	316	366	406
542300006	Ingeniería en Geomática	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	230	300	310
741200086	Maestría en Ciencias en Desarrollo Sostenible y Gestión de Riesgos	4	1	2			Tuxtla Gutiérrez	122	144	154
561300001	Ingeniería Agroforestal	2	1	3	07ESU0005V	Facultad de Ingeniería	Tuxtla Gutiérrez	15	29	35
551600027	Ingeniería Ecológica	2	1	3			Motozintla	100	141	171
583100014	Ingeniería en Seguridad Industrial y Ecología	2	1	3			Nueva Palestina	59	71	86
553200028	Hidrología	2	1	3			Refoma	131	207	237
551600025	Ingeniería Ambiental	2	1	3			Mapastepec	37	73	103
561300001	Ingeniería Agroforestal	2	1	3			Mapastepec	41	66	96
							Villa Corzo	150	220	290

P



**Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior Ejercicio Fiscal 2016
(Educación Superior)**

PROYECTO AJUSTADO

Nombre de la Institución de Educación Superior:		Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas									
521200142	Licenciatura en Música	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	110	130	137	
521100008	Licenciatura en Artes Visuales	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	183	255	262	
521100025	Licenciatura en Gestión y Promoción de las Artes	2	1	1	07ESU00130D		Tuxtla Gutiérrez	70	90	100	
521200130	Licenciatura en Jazz y Música Popular	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	78	98	108	
522400009	Maestría en música	4	1	1			Tuxtla Gutiérrez	15	27	32	
722400022	Maestría en Historia	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	138	155	165	
522200040	Maestría en Historia	4	1	1	07ESU0028F		Tuxtla Gutiérrez	14	33	40	
711400013	Licenciatura en Lenguas con Énfase Turístico Educativa	2	1	1			Tuxtla Gutiérrez	181	261	341	
542300019	Maestría en Ciencias de la Tierra	4	2	2			Tuxtla Gutiérrez	42	76	83	
751200049	Maestría en Materias y Sistemas Energéticos	2	1	1	07ESU0027G		Tuxtla Gutiérrez	116	149	159	
533100037	Licenciatura en Comercio Exterior	4	1	1			Tuxtla Gutiérrez	19	36	43	
544100104	Licenciatura en Sistemas de Información Administrativa	2	1	1			Huxtla	80	121	156	
533507233	Licenciatura en Turismo Sustentable	2	1	1	07ESU0029E		Huxtla	80	108	138	
533100172	Licenciatura en Gestión y Desarrollo de Negocios	2	1	1			Palenque	89	128	158	
		2	1	1			Villa Corzo	98	179	209	
							TOTAL	7,172	9,274	10,120	

Matrícula TOTAL del ciclo actual (todas las niveles y modalidades educativas)									
Total de Programa(s) Educativo (s) que serán beneficiado(s) con la ejecución del proyecto									
	P.A.	Lic.	Esp.	Maa.	Doc.	Total			
Nuevos PE propuestos	-	0	-	-	1	1			
PE de Posgrado reconocidos por su calidad y de posgrado reconocidos en el PNPIC	-	15	-	5	2	22			
PE de Posgrado No evaluables	-	18	1	3	-	22			
Total	0	33	1	8	3	45			

Número de empleos que se generarán con la realización del proyecto 2016:	156	Número de académicos beneficiados con la realización del proyecto 2016:	826
--	-----	---	-----

Dr. Pasarell Ramos Garcia
 Director de Planeación
 Responsabilidad Proyecto

Ing. Roberto Domínguez Castellanos
 Rector de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
 Responsable de la IES