



SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

CONCENTRADO DE LAS ASIGNACIONES DE LOS RECURSOS DEL FONDO DE APOYO A LA CALIDAD 2010 DE LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

Sobre los criterios de evaluación y asignación presupuestal:

La asignación de los recursos del Fondo de Apoyo a la Calidad 2010 a las Universidades Tecnológicas deriva de los resultados de la evaluación a los proyectos presentados por esas instituciones. Tomado en cuenta que la suma total de estas asignaciones resultó mayor al presupuesto disponible, fue necesario realizar un ajuste al presupuesto autorizado de cada proyecto. Esto significa que para el caso del Fondo de Apoyo a la Calidad, la suma de las asignaciones determinadas por los evaluadores representaron 217.3 millones en tanto que el recurso autorizado equivale a 200 millones; de ahí la justificación del ajuste referido. Dicho ajuste entonces se llevó a cabo considerando una reducción equivalente al 8% de la asignación total de cada uno de los proyectos y el resultado dividido entre 2 (para determinar el 50% de la aportación federal y estatal, respectivamente).

El proceso de evaluación tomó en cuenta, de acuerdo con las actas de los evaluadores, los siguientes aspectos:

- 1.- La congruencia entre la justificación y características del proyecto y la solicitud de apoyo correspondiente, particularmente los referidos al equipamiento de talleres y laboratorios.
- 2.- Tipo y características de los equipamientos solicitados, incluidas sus aplicaciones pedagógicas y el nivel de ingeniería de escala que se requiere para la realización de las prácticas.
- 3.- Su nivel de modernidad y facilidades tecnológicas.
- 4.- La valoración de las memorias de cálculo para determinar el número de estudiantes que se pretende atender con cada equipo.
- 5.- Las aplicaciones de las prácticas y su congruencia con las características del aparato productivo de las zonas de influencia de cada Universidad.
- 6.- Impacto de los equipamientos y el conjunto de prácticas a realizar sobre los contenidos de enseñanza de los programas académicos de las carreras.
- 7.- Cobertura de las enseñanzas prácticas que serán atendidas, especialmente las relacionadas con las especialidades al nivel de las Licenciaturas que integran el Proyecto de Continuidad de Estudios, así como las complementarias en el nivel de Técnico Superior Universitario.
- 8.- Previsiones sobre la capacitación de los profesores y jefes de taller en la operación y mantenimiento de los equipos.

9.- Pertinencia de las solicitudes para el desarrollo de programas dirigidos a la actualización de la planta docente en materia de Competencias Profesionales, aspecto central del modelo académico de las Universidades Tecnológicas.

10.- Suficiencia, pertinencia y actualización de los acervos bibliográficos solicitados, particularmente su correspondencia con la matrícula escolar y el tipo de especialidades.

11.- La previsión para el desarrollo de la biblioteca digital, con base en el pronóstico de matrícula del siguiente ciclo escolar.

12.- La previsión para sufragar el costo de la aplicación del Examen General de Egreso del TSU, con base en el número de egresados estimados.

A continuación se presenta la información utilizada para determinar las asignaciones por proyecto e institución; señalando que las actas que sustentan tales resultados, obran en poder de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas:

Universidad Tecnológica	Proyecto	Monto Solicitado	Monto Total Sugerido	Monto Total Ajustado (-8%)	Asignación Federal definitiva con cargo al FAC	Recursos Estatales de Contrapartida
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE AGUASCALIENTES	Implementación de los laboratorios de Electricidad Industrial, Robótica y Dispositivos Digitales Programables.	3,285,660	1,090,438	1,003,200	501,600	501,600
	Programa de Equipamiento y Actualización del laboratorio del Estudio del Trabajo.	2,119,000	17,935	16,500	8,250	8,250
	Implementación de los laboratorios de Subestación Eléctrica y pruebas físico-químicas para aceites dieléctricos en transformadores.	2,399,000	811,416	746,500	373,250	373,250
	Aplicación de Software e infraestructura orientada a telecomunicaciones y dispositivos móviles con uso en la industria.	1,468,500	534,241	491,500	245,750	245,750
	Aplicación de software e infraestructura dirigida al desarrollo de habilidades y conocimientos en el área financiera contable y fiscal.	587,984	286,940	263,984	131,992	131,992
	Aplicación de software e infraestructura dirigida al desarrollo de habilidades y conocimientos del área económico administrativa.	2,575,072	876,616	806,484	403,242	403,242
	Total	12,435,216	3,617,585	3,328,168	1,664,084	1,664,084
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL NORTE DE AGUASCALIENTES	Fortalecimiento del programa educativo de Mantenimiento Industrial para emigrar a Ingeniería en Mantenimiento Industrial correspondiente al Nivel 5A.	1,097,830	1,097,830	1,010,000	505,000	505,000
	Total	1,097,830	1,097,830	1,010,000	505,000	505,000

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TIJUANA	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Mecatrónica.	2,797,218	2,797,218	2,573,432	1,286,716	1,286,716
	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación.	2,107,707	1,374,278	1,264,332	632,166	632,166
	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Tecnología Ambiental.	2,084,432	1,922,769	1,768,942	884,471	884,471
	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	1,931,490	1,081,217	994,716	497,358	497,358
	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales.	1,387,275	1,256,520	1,155,995	577,998	577,998
	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Electromecánica Industrial.	6,772,180	5,024,179	4,622,230	2,311,115	2,311,115
	Incremento de la cobertura en programas de buena calidad fortaleciendo y consolidando la oferta educativa con la continuidad de estudios en la Ingeniería en Financiera y Fiscal.	441,718	338,201	311,144	155,572	155,572
	Total	17,522,020	13,794,382	12,690,791	6,345,396	6,345,396
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CAMPECHE	Mejoramiento de la calidad del programa de nivel 5A de Ingeniería en Mecatrónica.	2,826,096	2,826,096	2,600,000	1,300,000	1,300,000
	Mejoramiento de la Calidad del PE de Nivel 5A de Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	2,600,000	2,521,747	2,320,000	1,160,000	1,160,000
	Programa de continuidad de estudios al nivel 5A del TSU en Mecánica e Ingeniería Metal Mecánica.	3,854,000	2,753,813	2,533,500	1,266,750	1,266,750
	Total	9,280,096	8,101,656	7,453,500	3,726,750	3,726,750
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SELVA	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Biotecnología.	2,377,766	2,326,509	2,140,381	1,070,191	1,070,191
	Fortalecimiento del programa	3,270,534	3,435,374	3,160,534	1,580,267	1,580,267

	educativo de Ingeniería en Procesos Bioalimentarios.					
	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Tecnologías de la Información.	1,338,519	1,185,351	1,090,519	545,260	545,260
	Reforzamiento del programa educativo de Ingeniería en Innovación y Desarrollo Empresarial.	821,407	545,009	501,407	250,704	250,704
	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Proyectos Productivos Sostenibles.	381,083	392,483	361,083	180,542	180,542
	Total	8,189,309	7,884,725	7,253,924	3,626,962	3,626,962
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CHIHUAHUA	Consolidación y mejoramiento de la oferta educativa del Programa Educativo Desarrollo e Innovación Empresarial.	4,134,066	827,545	761,339	380,670	380,670
	Consolidación y mejoramiento de la oferta educativa del Programa Educativo en Mantenimiento Industrial.	5,522,174	2,339,325	2,152,172	1,076,086	1,076,086
	Consolidación y mejoramiento de la oferta educativa del Programa Educativo en Mecatrónica.	6,487,468	718,406	660,931	330,466	330,466
	Consolidación y mejoramiento de la oferta educativa para el Programa Educativo de Procesos y Operaciones Industriales.	11,343,549	1,745,398	1,605,761	802,881	802,881
	Consolidación y mejoramiento de la oferta educativa del Programa Educativo en Tecnologías de la Información y comunicación.	4,779,750	977,229	899,048	449,524	449,524
	Programa de Capacitación Docente.	375,000	0	0	0	0
	Total	32,642,007	6,607,903	6,079,251	3,039,626	3,039,626
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ	Fortalecimiento del programa educativo de Mecatrónica.	5,254,500	3,537,511	3,254,500	1,627,250	1,627,250
	Fortalecimiento del programa educativo de Mantenimiento Industrial.	9,200,000	4,874,418	4,484,450	2,242,225	2,242,225
	Total	14,454,500	8,411,929	7,738,950	3,869,475	3,869,475
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL NORTE DE GUANAJUATO	Fortalecimiento de la Calidad Educativa en la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación.	1,322,251	1,157,896	1,065,261	532,631	532,631
	Fortalecimiento de la calidad educativa y formación científica tecnológica de los alumnos de los programas educativos de Ingeniería Mecatrónica.	10,619,500	9,847,314	9,059,500	4,529,750	4,529,750
	Oferta del Programa Educativo de Ingeniería Financiera y Fiscal.	397,000	406,523	374,000	187,000	187,000
	Fortalecimiento de la Calidad Educativa de la Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial.	1,072,882	1,009,658	928,882	464,441	464,441

	Total	13,411,633	12,421,391	11,427,643	5,713,822	5,713,822
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LEÓN	Fortalecimiento de la carrera de Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	497,980	519,545	477,980	238,990	238,990
	Fortalecimiento de las Ingenierías en Mecatrónica, Mantenimiento Industrial y Sistemas Productivos.	2,466,010	2,466,010	2,268,722	1,134,361	1,134,361
	Fortalecimiento del programa Ingeniería en Tecnología Ambiental.	1,764,564	1,776,237	1,634,133	817,067	817,067
	Fortalecimiento del programa de Ingeniería en Tecnologías de la Información.	24,107,402	26,132,564	24,041,882	12,020,941	12,020,941
	Aplicación de EGETSU como requisito para el ingreso al nivel 5A.	339,440	339,440	312,284	156,142	156,142
	Adquisición de Acervo Bibliográfico.	1,902,371	1,902,371	1,750,176	875,088	875,088
	Continuidad al programa de capacitación y profesionalización del docente. Fortalecimiento del enfoque en la Educación por Competencias.	163,409	163,409	150,336	75,168	75,168
	Implementación de la Biblioteca Digital del Subsistema de Universidades Tecnológicas.	23,910,194	0	0	0	0
Total	55,151,371	33,299,577	30,635,513	15,317,757	15,317,757	
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUROESTE DE GUANAJUATO	Fortalecimiento y Consolidación de la oferta educativa de Comercialización, Desarrollo de Negocios y continuidad a Negocios y Gestión Empresarial.	3,915,130	421,848	388,099	194,050	194,050
	Fortalecimiento y Consolidación de la oferta educativa de Procesos Agroindustriales y continuidad a Procesos Alimentarios.	5,981,515	590,078	542,870	271,435	271,435
	Fortalecimiento y Consolidación de la Oferta Educativa de Mecánica y continuidad a Metalmecánica.	4,543,966	256,549	236,024	118,012	118,012
	Fortalecimiento y Consolidación de la oferta educativa de Tecnologías de la Información y Comunicación y continuidad a Tecnologías de la Información y Comunicación.	2,698,362	661,009	608,126	304,063	304,063
	Total	17,138,973	1,929,483	1,775,119	887,560	887,560
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA COSTA GRANDE DE GUERRERO	Fortalecimiento de la oferta educativa a nivel 5A de la Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	2,325,864	1,098,709	1,010,809	505,405	505,405
	Fortalecimiento de la oferta educativa a nivel 5A de la Ingeniería. Metal- mecánica.	3,719,143	3,908,451	3,595,763	1,797,882	1,797,882
	Modernización de Tecnologías para el desarrollo de habilidades gerenciales y formación de	1,470,054	1,022,612	940,800	470,400	470,400

	emprendedores de proyectos turísticos.					
	Total	7,515,061	6,029,771	5,547,372	2,773,686	2,773,686
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA REGIÓN NORTE DE GUERRERO	Fortalecimiento del programa educativo de Diseño y Producción Industrial área Textil, para ofertar el nivel 5A.	3,914,616	1,937,362	1,782,367	891,184	891,184
	Fortalecimiento y equipamiento para el programa educativo de Ingeniería en Tecnologías de la Producción.	6,028,000	773,916	712,000	356,000	356,000
	Tecnologías de la Información y Comunicación.	6,520,294	4,493,438	4,133,950	2,066,975	2,066,975
	Fortalecimiento y equipamiento para el programa educativo Metal Mecánica.	5,212,000	5,888,062	5,417,000	2,708,500	2,708,500
	Total	21,674,910	13,092,778	12,045,317	6,022,659	6,022,659
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE	Fortalecimiento del Sistema de Aires Acondicionados y de infraestructura de red hidráulica sanitaria e impermeabilización.	2,934,792	2,934,792	2,700,000	1,350,000	1,350,000
	Total	2,934,792	2,934,792	2,700,000	1,350,000	1,350,000
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCÓYOTL	Fortalecimiento del programa educativo de continuidad de estudios de Ingeniería en Tecnologías de la Producción.	10,330,448	2,864,002	2,634,873	1,317,437	1,317,437
	Fortalecimiento del Programa Educativo de continuidad de estudios de Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial.	6,343,084	2,470,129	2,272,511	1,136,256	1,136,256
	Fortalecimiento del programa educativo de continuidad de estudios de Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicación.	10,500,244	6,224,580	5,726,595	2,863,298	2,863,298
	Fortalecimiento del programa educativo de continuidad de estudios de Ingeniería en Tecnología Ambiental.	8,096,128	7,147,619	6,575,788	3,287,894	3,287,894
	Total	35,269,904	18,706,328	17,209,767	8,604,884	8,604,884
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA FIDEL VELÁZQUEZ	Desarrollo e implementación de aplicaciones en TIC'S.	5,637,900	2,046,746	1,883,000	941,500	941,500
	Fortalecimiento del equipamiento del Laboratorio de Producción Gráfica.	4,209,500	1,683,810	1,549,100	774,550	774,550
	Fortalecimiento del equipamiento en Desarrollo Sustentable.	2,134,500	741,035	681,750	340,875	340,875
	Fortalecimiento del equipamiento del área de Confiabilidad de los Procesos Industriales.	673,369	710,186	653,369	326,685	326,685
	Fortalecimiento del equipamiento de los sistemas de Automatización y Control.	2,503,425	1,214,460	1,117,300	558,650	558,650
	Fortalecimiento de la Ingeniería Financiera y Fiscal, mediante la reproducción de	796,000	100,000	92,000	46,000	46,000

	escenarios reales de situaciones financieras.					
	Habilitación del profesorado por competencias profesionales.	2,510,650	1,065,221	980,000	490,000	490,000
	Total	18,465,344	7,561,458	6,956,519	3,478,260	3,478,260
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECÁMAC	Taller de Tecnología de Negocios (Bussines Technology).	4,169,000	3,411,967	3,139,000	1,569,500	1,569,500
	Laboratorio de Ingeniería Básica.	1,807,600	1,611,527	1,482,600	741,300	741,300
	Establecimiento de un Invernadero.	82,218	82,218	75,640	37,820	37,820
	Planta Piloto de Bioprocesos.	3,465,772	3,465,772	3,188,500	1,594,250	1,594,250
	Laboratorio Especializado de Desarrollo de Habilidades Tecnológicas para la Automatización de Procesos.	5,978,280	5,978,280	5,500,000	2,750,000	2,750,000
	Centro de Tecnologías Informáticas par la Formación Técnica Especializada en Gestión de la Producción y Mantenimiento Industrial.	2,498,141	1,933,484	1,778,800	889,400	889,400
	Espacios Tecnológicos de Aprendizaje Interactivos Multifuncionales para la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación (ETAIM-TIC).	4,360,000	2,423,921	2,230,000	1,115,000	1,115,000
	Espacios Tecnológicos de Aprendizaje: Aplicación Mediateca.	1,258,000	848,916	781,000	390,500	390,500
	Total	23,619,011	19,756,085	18,175,540	9,087,770	9,087,770
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUR DEL ESTADO DE MÉXICO	Continuidad de Estudios en Ingeniería en Gestión de Proyectos bajo Competencias Profesionales.	1,233,473	0	0	0	0
	Fortalecimiento del nivel del 5A de la Ingeniería de Tecnologías de la Información y Comunicación mediante el equipamiento de un laboratorio de redes convergentes y aulas interactivas.	3,300,000	3,410,467	3,137,620	1,568,810	1,568,810
	Proyecto de Apoyo a la Calidad Educativa de Nivel 5A de Ingeniería en Mecatrónica con Equipamiento de Talleres, Laboratorios y Aulas.	5,500,000	4,354,140	4,005,796	2,002,898	2,002,898
	Apertura de la continuidad de estudios de la Ingeniería en Procesos Alimentarios.	4,600,000	0	0	0	0
	Proyecto de Adquisición de Software, Material Bibliográfico Y Autobús de Pasajeros, para la Carrera de Ingeniería Financiera y Fiscal, a aperturarse en el Mes de Septiembre del 2010.	4,315,000	0	0	0	0
	Total	18,948,473	7,764,607	7,143,416	3,571,708	3,571,708
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL VALLE DE TOLUCA	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de la ingeniería en Mantenimiento	6,053,697	5,352,176	4,923,986	2,461,993	2,461,993

	Industrial (nivel 5A), manteniendo la buena calidad del programa educativo.					
	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de la Ingeniería Mecatrónica (nivel 5A), manteniendo la buena calidad del programa educativo.	6,111,500	4,234,796	3,896,000	1,948,000	1,948,000
	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de la Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial (nivel 5A), manteniendo la buena calidad del programa educativo.	1,724,515	925,118	851,106	425,553	425,553
	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de la Ingeniería en Sistemas Productivos (nivel 5A), manteniendo la buena calidad del programa educativo.	4,113,500	3,161,423	2,908,500	1,454,250	1,454,250
	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de la Ingeniería en Tecnología Ambiental (nivel 5A), manteniendo la buena calidad del programa educativo.	3,661,194	896,267	824,563	412,282	412,282
	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación (nivel 5A), manteniendo la buena calidad del programa educativo.	3,686,561	1,841,692	1,694,351	847,176	847,176
	Total	25,350,967	16,411,472	15,098,506	7,549,253	7,549,253
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE MORELIA	Bioprocesos.	2,555,000	2,492,834	2,293,400	1,146,700	1,146,700
	Continuidad de estudios del nivel Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Industrial al nivel de Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	3,880,500	3,685,338	3,390,500	1,695,250	1,695,250
	Continuidad de estudios del nivel Técnico Superior Universitario en Tecnologías de Información y Comunicación al nivel Licenciatura de la Ingeniería en Tecnologías de Información.	2,842,781	2,842,781	2,615,350	1,307,675	1,307,675
	Total	9,278,281	9,020,953	8,299,250	4,149,625	4,149,625
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA EMILIANO ZAPATA	Fortalecimiento de la Infraestructura y Equipamiento para la Ingeniería en Mantenimiento Industrial (Fase II).	4,884,152	1,867,242	1,717,857	858,929	858,929
	Fortalecimiento de la Infraestructura y equipamiento para la Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial (Fase II).	4,315,000	1,570,657	1,445,000	722,500	722,500
	Fortalecimiento de la Infraestructura y Equipamiento para la Ingeniería en Tecnologías de	3,769,482	1,563,665	1,438,567	719,284	719,284

	la Información (Fase II).					
	Continuidad de Estudios Nivel 5A para Ingeniería en Diseño Textil y Moda.	1,977,289	1,977,289	1,819,100	909,550	909,550
	Continuidad de Estudios Nivel 5A para Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales.	2,702,135	1,792,337	1,648,945	824,473	824,473
	Total	17,648,058	8,771,190	8,069,469	4,034,735	4,034,735
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NAYARIT	Proyecto de continuidad nivel 5A de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	8,310,187	6,360,701	5,851,826	2,925,913	2,925,913
	Continuidad de estudios de nivel 5A Ingeniería en Tecnologías Bioalimentarias.	6,961,487	6,534,664	6,011,872	3,005,936	3,005,936
	Equipamiento en Ingeniería en Gestión de Proyectos.	2,386,900	1,348,406	1,240,530	620,265	620,265
	Equipamiento de la Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	2,023,500	1,077,177	991,000	495,500	495,500
	Fortalecimiento de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico.	4,319,746	1,334,019	1,227,294	613,647	613,647
	Total	24,001,820	16,654,969	15,322,522	7,661,261	7,661,261
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA BAHIA DE BANDERAS	Fortalecimiento del Programa Educativo de Mantenimiento Industrial.	2,800,000	1,217,395	1,120,000	560,000	560,000
	Fortalecimiento del Programa Educativo de Tecnologías de la Información.	2,800,000	1,652,179	1,520,000	760,000	760,000
	Laboratorio Especializado de Turismo.	1,900,000	750,002	690,000	345,000	345,000
	Equipamiento para el laboratorio Pesado de Gastronomía.	5,420,000	782,611	720,000	360,000	360,000
	Total	12,920,000	4,402,188	4,050,000	2,025,000	2,025,000
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA COSTA	Reforzamiento de TIC's en continuidad de estudios.	1,832,650	1,796,364	1,652,650	826,325	826,325
	Reforzando la idea se alcanzará su consolidación.	2,112,650	1,391,309	1,280,000	640,000	640,000
	Ingeniería en Procesos Biotecnológicos UTC 2010.	2,222,650	2,010,876	1,850,000	925,000	925,000
	Ingeniería en Procesos Alimentarios UTC 2010.	2,532,650	2,239,138	2,060,000	1,030,000	1,030,000
	Total	8,700,600	7,437,687	6,842,650	3,421,325	3,421,325
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA GENERAL MARIANO ESCOBEDO	Fortalecimiento de los recursos educativos para la Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	4,132,261	1,801,670	1,657,531	828,766	828,766
	Fortalecimiento de los recursos educativos para la Ingeniería en Mecatrónica.	3,630,000	3,054,358	2,810,000	1,405,000	1,405,000
	Impulso al programa de Ingeniero en Mantenimiento Industrial e Implementación del laboratorio de análisis de aceites y lubricantes.	6,355,474	2,016,826	1,855,474	927,737	927,737
	Sistema de Tratamiento y Reutilización de Aguas Residuales.	4,517,069	3,409,108	3,136,369	1,568,185	1,568,185
	Total	18,634,804	10,281,961	9,459,374	4,729,687	4,729,687
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE	Actualización Tecnológica del Equipamiento Ingeniería en	1,731,665	1,872,468	1,722,665	861,333	861,333

SANTA CATARINA	Mecatrónica.					
	Actualización Tecnológica de Equipamiento Ingeniería en Sistemas Productivos.	2,570,080	2,783,792	2,561,080	1,280,540	1,280,540
	Actualización Tecnológica del Equipamiento Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	1,722,612	1,722,612	1,584,798	792,399	792,399
	Actualización Tecnológica del Equipamiento Ingeniería en Metal Mecánica.	934,892	934,892	860,098	430,049	430,049
	Actualización Tecnológica del Equipamiento Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicación.	2,775,400	2,775,400	2,553,360	1,276,680	1,276,680
	Total	9,734,649	10,089,164	9,282,001	4,641,001	4,641,001
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA	Integración de la infraestructura de laboratorio y elementos de operación para satisfacer la demanda del programa de estudio de Ingeniería Mecatrónica.	7,775,841	1,135,051	1,044,244	522,122	522,122
	Implementación e integración de las nuevas tecnologías para la automatización.	7,277,300	2,094,898	1,927,300	963,650	963,650
	Continuidad de estudios de TSU en TIC a Ingeniería en TIC bajo el esquema de competencias.	4,425,000	1,440,222	1,325,000	662,500	662,500
	Oferta educativa para continuidad de estudios de Técnico Superior Universitario en Procesos de Producción a Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales.	6,526,000	6,386,977	5,876,000	2,938,000	2,938,000
	Fortalecimiento del proyecto para la continuidad de estudios de Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Industrial a Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	4,185,470	1,316,765	1,211,420	605,710	605,710
	Eficiencia energética y fuentes de energías renovables.	5,382,000	2,826,096	2,600,000	1,300,000	1,300,000
	Fortalecimiento del PE Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	7,194,184	1,519,584	1,398,013	699,007	699,007
	Ampliación y mejora de los servicios educativos bajo el esquema de competencias profesionales para el PE de Tecnología Ambiental.	5,184,703	669,577	616,009	308,005	308,005
	Total	47,950,498	17,389,171	15,997,986	7,998,993	7,998,993
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECAMACHALCO	Fortalecimiento de la continuidad de estudios de TSU en Comercialización a nivel Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial.	2,003,997	1,079,349	992,998	496,499	496,499
	Fortalecimiento en la Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales.	2,110,000	1,086,960	1,000,000	500,000	500,000
	Fortalecimiento de la Ingeniería de Procesos Bioalimentarios.	1,301,978	1,301,978	1,197,816	598,908	598,908

	Fortalecimiento de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	2,040,817	1,418,935	1,305,416	652,708	652,708
	Fortalecimiento de la Ingeniería en Gestión de Proyectos.	978,264	978,264	900,000	450,000	450,000
	Fortalecimiento de la Ingeniería en Tecnologías de la Información.	2,050,000	1,684,788	1,550,000	775,000	775,000
	Total	10,485,056	7,550,274	6,946,230	3,473,115	3,473,115
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE IZÚCAR DE MATAMOROS	Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial (nivel 5A) en la región mixteca del Estado de Puebla.	4,220,075	3,670,375	3,376,734	1,688,367	1,688,367
	Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Biotecnología (Nivel 5A) en la región mixteca del Estado de Puebla.	8,022,459	5,510,786	5,069,907	2,534,954	2,534,954
	Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería Financiera y Fiscal (nivel 5A) en la región mixteca del Estado de Puebla.	1,138,578	487,458	448,460	224,230	224,230
	Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Procesos Alimentarios (Nivel 5A), en la región mixteca del Estado de Puebla.	4,919,552	3,355,853	3,087,375	1,543,688	1,543,688
	Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnologías de la Información (nivel 5A) en la región mixteca del Estado de Puebla.	7,072,259	3,624,692	3,334,706	1,667,353	1,667,353
	Total	25,372,923	16,649,164	15,317,182	7,658,591	7,658,591
	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HUEJOTZINGO	Fortalecimiento del programa educativo de Tecnologías de la Información nivel 5A.	2,784,432	1,091,308	1,004,000	502,000
Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería Metal-Mecánica 5A.		8,243,809	1,403,050	1,290,802	645,401	645,401
Fortalecimiento del programa educativo e Ingeniería en Proceso Alimentarios 5A.		2,586,128	1,115,795	1,026,528	513,264	513,264
Fortalecimiento del programa educativo de Desarrollo Empresarial 5A.		1,895,219	1,092,005	1,004,641	502,321	502,321
Consolidación de la carrera de TSU en Administración y Evaluación de Proyectos a través de la oferta de estudios del nivel 5A Ingeniería en Gestión de Proyectos.		3,330,412	1,104,799	1,016,412	508,206	508,206
Fortalecimiento el programa educativo de Mecatrónica 5ª.		9,492,558	1,103,147	1,014,892	507,446	507,446
Fortalecimiento del programa educativo de Diseño Textil y Moda 5A.		3,008,637	1,702,872	1,566,637	783,319	783,319
Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales Nivel 5A.	5,736,003	1,826,093	1,680,000	840,000	840,000	

	Total	37,077,198	10,439,068	9,603,912	4,801,956	4,801,956
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUAREZ PUEBLA	Fortalecimiento de talleres y laboratorios para atender la demanda del PE de Mantenimiento Industrial.	2,491,471	2,198,199	2,022,337	1,011,169	1,011,169
	Fortalecimiento del PE de Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	4,030,404	3,603,793	3,315,479	1,657,740	1,657,740
	Ingeniería TIC de calidad.	3,528,228	3,684,349	3,389,590	1,694,795	1,694,795
	Fortalecimiento al programa educativo de Ingeniería en Procesos Alimentarios y TSU en Procesos Agroindustriales.	3,815,079	3,952,082	3,635,904	1,817,952	1,817,952
	Total	13,865,182	13,438,423	12,363,310	6,181,655	6,181,655
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO	Equipamiento de laboratorios del edificio de medios para el programa de Ingeniería en Innovación y Desarrollo Empresarial.	1,348,070	1,491,555	1,372,226	686,113	686,113
	Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial como continuidad de TSU.	803,616	826,596	760,466	380,233	380,233
	Habilitación de alumnos, profesores y equipamientos mínimos para asegurar la calidad educativa en asignaturas de la Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales como continuidad de TSU.	836,960	920,346	846,716	423,358	423,358
	Equipamiento para laboratorios de Ingeniería en Tecnologías de Automatización.	828,440	913,251	840,188	420,094	420,094
	Apoyo a la continuidad y calidad educativa del PE de Ingeniería Ambiental.	758,872	758,872	698,160	349,080	349,080
	Equipamiento para laboratorios de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación.	853,297	913,520	840,436	420,218	420,218
	Total	5,429,255	5,824,140	5,358,192	2,679,096	2,679,096
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN JUAN DEL RÍO	Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académicas del Programa Educativo de Ingeniería de Negocios y Gestión Empresarial mediante la consolidación de su equipamiento.	177,183	178,678	164,383	82,192	82,192
	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica del Programa de Ingeniería en Mecatrónica a través de la consolidación de su equipamiento.	429,659	458,870	422,159	211,080	211,080
	Fortalecimiento del equipamiento para la Mejora de Capacidad, Competitividad e Innovación Académica del Programa Educativo de	732,200	750,220	690,200	345,100	345,100

	Ingeniería en Mantenimiento Industrial.					
	Consolidación del Nivel de Estudios 5A de Ingeniería en Sistemas Productivos con la adecuación de espacios y equipamiento como una vía para la mejora de capacidad, competitividad e innovación académica del Programa Educativo.	644,135	644,135	592,602	296,301	296,301
	Fortalecimiento del equipamiento para la Mejora de la Capacidad, Competitividad e Innovación académica del Programa Educativo de Ingeniería Química.	699,718	617,230	567,850	283,925	283,925
	Apertura del Nivel de Estudios 5A de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos.	368,638	281,129	258,638	129,319	129,319
	Total	3,051,533	2,930,262	2,695,832	1,347,916	1,347,916
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CANCÚN	Fortalecimiento de la ingeniería en Desarrollo e innovación empresarial 2010.	2,288,692	2,335,790	2,148,920	1,074,460	1,074,460
	Continuidad de estudios del TSU en gastronomía al nivel de licenciatura 5A, 2010.	1,909,055	1,811,471	1,666,548	833,274	833,274
	Continuidad de estudios del TSU en Contaduría al nivel ingeniería 5A, 2010.	994,565	462,033	425,069	212,535	212,535
	Fortalecimiento de la ingeniería en mantenimiento industrial 2010	2,170,998	1,120,151	1,030,536	515,268	515,268
	Fortalecimiento de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico 2010.	2,076,905	1,195,713	1,100,052	550,026	550,026
	Fortalecimiento de la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación 2010.	1,532,435	1,107,293	1,018,706	509,353	509,353
	Total	10,972,650	8,032,451	7,389,831	3,694,916	3,694,916
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA RIVIERA MAYA	Ampliación de la Oferta Educativa de la UTRM (Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación).	2,396,793	977,992	899,750	449,875	449,875
	Continuidad del Programa de Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico.	1,934,000	194,566	179,000	89,500	89,500
	Total	4,330,793	1,172,558	1,078,750	539,375	539,375
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE SAN LUIS POTOSÍ	Atender las necesidades de equipamiento, acervo bibliográfico, software y capacitación de profesores en competencias profesionales del programa educativo de Ingeniería en Tecnologías para la Automatización.	7,249,688	7,249,688	6,669,692	3,334,846	3,334,846
	Atender las necesidades de equipamiento, software y capacitación de profesores en competencias profesionales	964,663	964,663	887,487	443,744	443,744

	del programa educativo de Ingeniería en Sistemas Productivos.					
	Atender las necesidades de equipamiento, acervo bibliográfico, software y capacitación de profesores en competencias profesionales del programa educativo de Ingeniería Metal Mecánica.	1,146,865	1,146,865	1,055,112	527,556	527,556
	Atender las necesidades de equipamiento, acervo bibliográfico, software y capacitación de profesores en competencias profesionales del programa educativo de Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	873,796	873,796	803,890	401,945	401,945
	Atender las necesidades de equipamiento y capacitación de profesores en competencias profesionales, del programa educativo de Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	633,059	633,059	582,412	291,206	291,206
	Total	10,868,071	10,868,071	9,998,593	4,999,297	4,999,297
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HERMOSILLO, SONORA	Reforzamiento de equipo de Laboratorio de Medios y el Laboratorio de Informática para la Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial.	2,216,385	2,160,919	1,988,039	994,020	994,020
	Proyecto de Calidad dirigido a la continuidad de Estudios al Nivel 5A para fortalecer el programa educativo de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	1,811,234	1,713,987	1,576,863	788,432	788,432
	Fortalecimiento a la calidad del proceso Enseñanza-Aprendizaje de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica.	1,658,841	987,690	908,672	454,336	454,336
	Fortalecimiento a la calidad educativa para la continuidad de estudios, en el Programa Educativo de Ingeniería en Metal Mecánica (nivel 5A) de la Universidad Tecnológica de Hermosillo.	1,608,914	1,187,456	1,092,456	546,228	546,228
	Fortalecimiento de la Calidad Educativa mediante la Continuidad de Estudios a Nivel 5A en la Ingeniería en Gestión de Proyectos.	641,601	386,221	355,322	177,661	177,661
	Fortalecimiento de la Calidad Educativa mediante la Continuidad de Estudios al Nivel 5A con la carrera de Ingeniería en Sistemas Productivos.	1,359,830	1,235,404	1,136,568	568,284	568,284
	Fortalecimiento académico en la Infraestructura Educativa del programa educativo de Ingeniería en Tecnologías de la Información.	1,446,286	1,154,765	1,062,380	531,190	531,190
	Total	10,743,091	8,826,441	8,120,300	4,060,150	4,060,150

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NOGALES, SONORA	Apoyo para la consolidación de la planta docente de tiempo completo y la continuidad en la implementación del plan de estudios en competencias profesionales de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	1,485,217	1,485,217	1,366,395	683,198	683,198
	Habilitación de laboratorio de formación de competencias profesionales en Automatización.	1,811,684	1,811,684	1,666,744	833,372	833,372
	Mejoramiento del laboratorio de CNC Control Numérico Computarizado para la formación de competencias profesionales en Manufactura Asistida por Computadora.	3,434,794	3,434,794	3,160,000	1,580,000	1,580,000
	Total	6,731,694	6,731,694	6,193,139	3,096,570	3,096,570
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL SUR DE SONORA	Fortalecimiento del programa de Ingeniería en Tecnologías para Automatización.	1,009,000	211,957	195,000	97,500	97,500
	Mejorar la capacidad, competitividad académica y equipamiento en el programa educativo de Tecnologías de la Información y la Comunicación para fortalecer y consolidar el nivel 5A.	1,665,000	168,479	155,000	77,500	77,500
	Fortalecimiento de la Capacidad, Competitividad Académica e Innovación del PE Ing. en Negocios y Gestión Empresarial.	1,493,000	0	0	0	0
	Mejoramiento de la capacidad, competitividad académica y equipamiento en el programa educativo de Procesos Industriales y Procesos de Producción para la consolidación del programa en el nivel 5A.	1,619,000	1,032,612	950,000	475,000	475,000
	Total	5,786,000	1,413,048	1,300,000	650,000	650,000
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Procesos Bioalimentarios, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	3,141,000	2,641,701	2,430,357	1,215,179	1,215,179
	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería Procesos Químicos, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	5,498,888	5,196,235	4,780,521	2,390,261	2,390,261
	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	3,329,790	2,402,570	2,210,357	1,105,179	1,105,179

	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Gestión de Proyectos, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	865,342	508,996	468,275	234,138	234,138
	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	3,347,105	2,785,875	2,562,997	1,281,499	1,281,499
	Fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería en Tecnologías de la Información, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	3,000,532	2,951,737	2,715,589	1,357,795	1,357,795
	Apertura del programa educativo de Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico, atendiendo las necesidades de equipamiento, adquisición de acervo y la capacitación docente.	2,814,589	2,930,059	2,695,646	1,347,823	1,347,823
	Programa de capacitación transversal orientado a la planeación y evaluación del aprendizaje bajo el enfoque de competencias profesionales.	289,800	0	0	0	0
	Total	22,287,046	19,417,173	17,863,742	8,931,871	8,931,871
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL USUMACINTA	Acceso a la información bibliográfica de los programas académicos del Nivel 5A.	670,072	313,044	288,000	144,000	144,000
	Actualización de la infraestructura de software y hardware de la UTU.	12,008,927	3,287,474	3,024,466	1,512,233	1,512,233
	Las Competencias en el nivel de Aula.	208,800	91,305	84,000	42,000	42,000
	Total	12,887,799	3,691,823	3,396,466	1,698,233	1,698,233
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ALTAMIRA, TAMAULIPAS	Equipamiento de espacios y capacitación para desarrollar procesos de aprendizaje basados en competencias que permita el enfoque integral del alumno.	1,000,000	671,796	618,050	309,025	309,025
	Equipamiento especializado para la formación de competencias específicas en las Carreras de TSU e Ingeniería en Mecatrónica.	1,588,500	974,460	896,500	448,250	448,250
	Programa de fortalecimiento de competencias del Ingeniero y el TSU en Mantenimiento Industrial de la Universidad Tecnológica de Altamira.	1,539,000	860,872	792,000	396,000	396,000
	Programa de actualización y mejoramiento de la calidad educativa para la continuidad	1,550,000	646,741	595,000	297,500	297,500

	de estudios del nivel 5A de Ingeniería Química de Procesos Industriales.					
	Total	5,677,500	3,153,869	2,901,550	1,450,775	1,450,775
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA TAMAULIPAS NORTE	Desarrollo educativo para el fortalecimiento de la calidad del modelo centrado en el aprendizaje.	821,619	869,078	799,549	399,775	399,775
	Ampliación de la Oferta Educativa en Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	1,606,736	1,606,736	1,478,192	739,096	739,096
	Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de Educación Superior en el área Académica del Programa educativo de Mecatrónica.	2,073,493	2,073,493	1,907,607	953,804	953,804
	Fortalecimiento de la Capacidad y Competitividad Académica del nivel superior de Procesos y Operaciones Industriales.	1,299,796	1,369,452	1,259,892	629,946	629,946
	Total	5,801,643	5,918,758	5,445,240	2,722,620	2,722,620
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NUEVO LAREDO	Mejoramiento de la Calidad Académica del PE de Mecatrónica nivel TSU y 5A.	3,483,172	2,336,010	2,149,122	1,074,561	1,074,561
	Mejoramiento a la Calidad Académica del PE de Mantenimiento Industrial nivel TSU y 5A.	3,311,411	1,581,303	1,454,794	727,397	727,397
	Ampliación de las funciones de los Talleres y Laboratorios de Logística y transporte.	8,586,228	2,438,100	2,243,045	1,121,523	1,121,523
	Total	15,380,811	6,355,413	5,846,961	2,923,481	2,923,481
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TLAXCALA	Apertura del programa educativo de nivel 5A, Ingeniería en Tecnológica, para egresados de TSU en Electrónica y Automatización/Mecatrónica, Área Automatización.	4,098,724	2,632,104	2,421,528	1,210,764	1,210,764
	Reforzamiento del Programa Educativo de Nivel 5A "Ingeniería en Negocios y Gestión Empresarial" a egresados de Técnico Superior Universitario (TSU) en Comercialización.	1,888,037	1,835,484	1,688,640	844,320	844,320
	Reforzamiento del programa educativo de nivel 5A, Ingeniería en Mantenimiento Industrial, para egresados en Técnico Superior Universitario (TSU) en Mantenimiento Industrial/ Mantenimiento área Industrial.	2,804,916	1,364,265	1,255,120	627,560	627,560
	Reforzamiento del programa educativo de nivel 5A en la carrera de Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales, ofertado a egresados como TSU en Metálica y Autopartes/Procesos	7,139,111	4,937,706	4,542,675	2,271,338	2,271,338

	Industriales Área Automotriz y Procesos de Producción/Procesos Industriales Área Manufactura.					
	Total	15,930,788	10,769,559	9,907,963	4,953,982	4,953,982
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA SURESTE DE VERACRUZ	Ingeniería Mecatrónica.	2,196,981	823,916	758,000	379,000	379,000
	Programa educativo Mantenimiento Área Industrial.	7,252,895	1,112,900	1,023,865	511,933	511,933
	Ingeniería en Tecnologías de la Información.	5,694,190	1,095,927	1,008,250	504,125	504,125
	Implementación del área de control de procesos en la carrera de Ingeniería Química.	6,384,616	184,783	170,000	85,000	85,000
	Total	21,528,682	3,217,527	2,960,115	1,480,058	1,480,058
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CENTRO DE VERACRUZ	Programa para incrementar la calidad del PE de Mantenimiento Industrial.	12,220,114	593,915	546,400	273,200	273,200
	Programa de fortalecimiento de la infraestructura para la vinculación y el posicionamiento del Programa Educativo en el Sector Agroindustrial Alimentario.	13,169,487	3,913,926	3,600,800	1,800,400	1,800,400
	Fortalecimiento al laboratorio de Medios.	7,112,187	1,173,917	1,080,000	540,000	540,000
	Centro de Desarrollo de Software de la Universidad Tecnológica del Centro de Veracruz.	30,188,407	427,001	392,840	196,420	196,420
	Total	62,690,195	6,108,759	5,620,040	2,810,020	2,810,020
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE ZACATECAS	Ampliación, Fortalecimiento y consolidación de la Oferta Educativa del nivel 5A, a través de la Ingeniería en Desarrollo de Negocios e Innovación Empresarial.	3,819,110	2,595,507	2,387,859	1,193,930	1,193,930
	Fortalecimiento, Seguimiento y Consolidación de la Continuidad de Estudios hacia la Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación.	2,362,053	492,067	452,700	226,350	226,350
	Fortalecimiento, Seguimiento y Consolidación de la Continuidad de Estudios hacia la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.	1,601,600	1,276,852	1,174,700	587,350	587,350
	Fortalecimiento, Seguimiento y Consolidación de la Continuidad de Estudios hacia la Ingeniería en Mecatrónica.	6,337,595	2,986,254	2,747,345	1,373,673	1,373,673
	Apertura de la oferta educativa con el nivel 5A a través de la Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales.	2,425,000	1,453,809	1,337,500	668,750	668,750
	Total	16,545,358	8,804,489	8,100,104	4,050,052	4,050,052
TOTAL	807,413,394	434,784,000	400,000,000	200,000,000	200,000,000	