

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

CUENTA PÚBLICA 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN POR TIPOS 1/
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	Entidad federativa	Fechas de inicio y término de la etapa de inversión	Inversión						Porcentaje de avance físico		
				(Pesos)			Porcentaje de avance financiero 2014		2014		Acumulado hasta 2014	
				Costo Total 2/	2014		Pagada/Aprobada	Pagada/Modificada	Programado	Real		
					Aprobada	Modificada					Pagada	
TOTAL				101,102,892	62,933,255	48,441,254		77.0				
PROGRAMAS DE INVERSIÓN				54,861,116	35,722,893	28,438,186		79.6				
PROGRAMAS CON INVERSIÓN CONCLUIDA				54,861,116	35,722,893	28,438,186		79.6				
Adquisiciones				42,898,416	27,941,779	21,185,388		75.8				
Adquisición de equipo médico y de laboratorio	1408A110003	Varias	10-2014 11-2014	21,555,802	17,372,487	12,122,572		69.8	69.8	69.8	69.8	
Adquisición de 358 unidades de equipo e instrumental de laboratorio para los servicios de enseñanza												
Programa de actualización y reposición de los bienes muebles de Educación Media Superior.	1408A110002	MEX.	07-2014 11-2014	7,521,526	6,509,058	5,543,231		85.2	85.2	85.2	85.2	
Adquisición de 282 muebles y equipos para los servicios educativos de la Preparatoria Agrícola de la UACH												
Instalación Sistema de Aire Acondicionado para el funcionamiento de los Módulos Académicos del CRUPY	1308A110003	YUC.	05-2014 07-2014	11,445,074	2,911,292	2,370,643		81.4	81.4	81.4	81.4	
Adquisición e instalación de 1 equipo (Chillers Scroll Enfriados por Aire con R-410a ecológico, Detalles Técnicos, Equipo: Aire acondicionado Capacidad: 10 a 144 Toneladas, Voltaje: 220/440.												
Adquisición de maquina herramienta para la División de Ciencias Forestales	1408A110004	MEX.	10-2014 11-2014	2,376,014	1,148,942	1,148,942		100.0	100.0	100.0	100.0	
La adquisición, instalación de un equipo y disponibilidad de un equipo CNC (Centro de Trabajo de Control Numérico)												
Mantenimiento				11,962,700	7,781,114	7,252,798		93.2				
Colocación de concreto ecológico tipo adoquín y remplazo de drenaje en la explanada: Consejo Universitario, Irrigación, Mecánica Agrícola, Ingeniería Agroindustrial.	1308A110002	MEX.	05-2014 11-2014	11,962,700	7,781,114	7,252,798		93.2	93.2	93.2	93.2	
9,900 metros cuadrados de pavimento de concreto ecológico. 338 m de drenaje. Tubería de 60 cm. de diám. de concreto armado para el drenaje, pavimento permeable de concreto de 10 cm de espesor, pintura para tráfico amarillo y señalamientos.												
PROYECTOS DE INVERSIÓN				46,241,776	27,210,362	20,003,068		73.5				
PROYECTOS CON INVERSIÓN CONCLUIDA				35,006,117	27,000,362	19,818,806		73.4				
Infraestructura social				35,006,117	27,000,362	19,818,806		73.4				
Construcción de módulo de aulas y áreas para la atención a alumnos de nivel propedéutico	1308A110001	OAX.	05-2014 10-2014	13,597,495	10,139,318	8,999,987		88.8	88.8	88.8	88.8	
Construcción y equipamiento de instalaciones educativas para el Centro Regional Universitario Sur (CRUS) en Zimatlán de Álvarez, Oaxaca: (biblioteca, aulas, servicios estudiantiles, obra exterior).												
Construcción de laboratorios para la Impartición de Programas Docentes en el CRUCÉN.	1308A110006	ZAC.	05-2014 10-2014	11,448,241	8,858,375	2,816,152		31.8	31.8	31.8	31.8	
Construir un total de 321.4 m2 en 1 Laboratorio química y suelos 76.2 m2, 1 Laboratorio botánica, zoología 76.2 m2, 1 Almacenes comunes 76.2 m2, 2 Acceso y regaderas de emergencia 6.9 m2, Sanitarios y séptico 19.7 m2, 1 área de resguardo de mochilas 11.8 m2, Vestibulo general y recepción 54.3 m2.												
Sistema Integral de Seguridad Universitaria URUZA	1308A110005	DGO.	05-2014 10-2014	6,108,929	5,137,434	5,137,432		100.0	100.0	100.0	100.0	
La Implementación de un Sistema de Circuito Cerrado de Televisión con sistema de monitoreo y control remoto, compuesto por: 102 cámaras día/noche real, 7 cámaras tipo domo fijas de 360 grados de visión, 2 controladores joystick.												
Construcción de Planta Tratadora de Aguas Residuales en la Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas (URUZA).	1308A110004	DGO.	05-2014 10-2014	3,851,452	2,865,235	2,865,235		100.0	100.0	100.0	100.0	
Construcción de una Planta Tratadora de Aguas Residuales con capacidad de 35 metros cúbicos diarios con una dimensión de 400 m que se integra												

CUENTA PÚBLICA | 2014

CUENTA PÚBLICA 2014
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN POR TIPOS ^{1/}
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

Tipos de programas y proyectos, denominación y notas	Clave	Entidad federativa	Fechas de inicio y término de la etapa de inversión	Inversión						Porcentaje de avance físico		
				(Pesos)			Porcentaje de avance financiero 2014		2014		Acumulado hasta 2014	
				Costo Total ^{2/}	2014		Pagada/Aprobada	Pagada/Modificada	Programado	Real		
					Aprobada	Modificada					Pagada	
por la construcción de lagunas, caja rompedora de presión; un canal de desarenado, etc. PROYECTOS CON INVERSIÓN EN PROCESO				11,235,659		210,000		184,262		87.7		
Infraestructura social				11,235,659		210,000		184,262		87.7		
Construcción del edificio de aulas, biblioteca y almacén del Departamento de Agroecología	1408A110001	MEX.	08-2014 10-2015	11,235,659		210,000		184,262		87.7	100.0	87.7
Construcción de instalaciones educativas para el Departamento de Agroecología de la Universidad Autónoma Chapingo, Texcoco, Edo. De México (Aulas, Biblioteca y Almacén).												

1/ Son los programas y proyectos de inversión que consideraron la asignación de recursos en el presupuesto aprobado o durante el ejercicio presupuestario. La suma de los parciales puede no coincidir con los subtotales y el total debido al redondeo de las cifras. Los conceptos de inversión consideran recursos presupuestarios. El avance financiero corresponde únicamente al ciclo que se reporta.

2/ Se refiere al costo total del programa o proyecto actualizado al cierre de 2014.

Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Unidad de Inversiones.