



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Universidad Tecnológica de Tula - Tepeji

Oficio No. RE/005/2013.
Enero 09, 2013.

ACUSE

Ing. Marco Antonio Norzagaray Gámez
Coordinador de Planeación y
Gestión Administrativa.

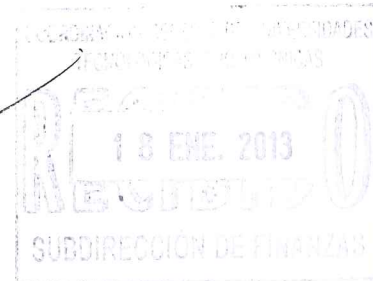
Me es grato dirigirme a usted y en relación al oficio No. 514.1.1737/2012 referente al Fondo de Apoyo a la Calidad de las Universidades Tecnológicas 2009, me permito enviar la comprobación académica y de recursos financieros correspondientes al segundo semestre del 2012, quedando al 100% ejercido los recursos asignados a este fondo.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para reiterarle la seguridad de mi más atenta consideración.



Original y copia

Atentamente
[Signature]
M. en C. Leodan Portes Vargas
Rector



C.c.p. M. en A. Jorge M. Acoltzi Alcázar.- Director de Administración y Finanzas. - CGUTyP.
Pedro Preciado Vieyra.- Director de Planeación, Evaluación e Informática. - CGUTyP.
Lic. Jorge Cornejo Buendía.- Subdirector de Finanzas. - CGUTyP.

*MILC/jch/vmrl**

Formato de comprobación de avance Académico-Programático de los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad de las Universidades Tecnológicas 2009.

Universidad Tecnológica: De Tula – Tepeji.

Fecha: 31-Diciembre-2012.

Nombre del Proyecto: Ampliación y mejora de los servicios educativos para la continuidad de estudios al nivel 5A.

Responsable del Proyecto: M. en C. Miguel A. Casillas Iturbe.

Tipo: ProFOE() ProGES() Tipo Proyecto: Atender necesidades para la operación de los nuevos programas del nivel 5A.

Objetivo Particular: CAPACITACIÓN DE PROFESORES.

Meta	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Capacitación de profesores	Capacitación de profesores	<ul style="list-style-type: none"> Viáticos de instructores, artículos de cafetería y fotocopias, para el curso-taller "Enseñar en términos de competencias profesionales", impartido a Profesores de Tiempo Completo, del 10-14/agosto/2009. Inscripción de 10 docentes al diplomado de herramientas metodológicas para la formación basada en competencias profesionales. Inscripción de 3 profesores al Diplomado en Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias Profesionales. Capacitación en competencias profesionales para 13 docentes de esta casa de estudios. 	100%	Capacitar al personal docente a través de cursos en educación y evaluación basados en competencias profesionales y modelos centrados en el aprendizaje.



Formato de comprobación de avance Académico-Programático de los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad de las Universidades Tecnológicas 2009.

Universidad Tecnológica: De Tula – Tepeji. Fecha: 31-Diciembre-2012.

Nombre del Proyecto: Ampliación y mejora de los servicios educativos para la continuidad de estudios al nivel 5A.

Responsable del Proyecto: M. en C. Miguel A. Casillas Iturbe.

Tipo: ProFOE() ProGES() Tipo Proyecto: Atender necesidades para la operación de los nuevos programas del nivel 5A.

Objetivo Particular: BIBLIOTECA DIGITAL.

Meta	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Biblioteca digital.	Biblioteca digital.	<ul style="list-style-type: none">Aportación para biblioteca digital del ECEST.	100%	Bibliografía para atender las necesidades de los planes y programas de estudio del nivel 5A.

Formato de comprobación de avance Académico-Programático de los proyectos aprobados en el Marco del Fondo de Apoyo a la Calidad de las Universidades Tecnológicas 2009.

Universidad Tecnológica: De Tula – Tepeji.

Fecha: 31-Diciembre-2012.

Nombre del Proyecto: Ampliación y mejora de los servicios educativos para la continuidad de estudios al nivel 5A.

Responsable del Proyecto: M. en C. Miguel A. Casillas Iturbe.

Tipo: ProFOE() ProGES() Tipo Proyecto: Atender necesidades para la operación de los nuevos programas del nivel 5A.

Objetivo Particular: EQUIPAMIENTO.

Meta	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
Equipamiento.	Equipamiento.	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Laboratorio de robótica para 20 estudiantes. • Adquisición de equipo de cómputo para equipamiento de laboratorio de informática (computadoras de escritorio, no-break e impresora). • Adquisición de equipo de automatización para apoyo didáctico en la impartición de clases (Kit FPGA, torno didáctico y TV). • Complemento de la compra de centro de torneado CNC, marca EMCO, modelo Concept Turn 55 de dos ejes (X-Z). • Red de control industrial (modulo complementario de la red de COMPACLOGIX). • Laboratorio de red en control industrial. • Adquisición de Mause Microsoft Basic. 	100%	Fortalecer la innovación educativa con equipamiento pertinente con los requerimientos del nivel 5A.

M. en C. Miguel A. Casillas Iturbe.
Responsable del Proyecto

M. en C. Leodan Portes Vargas
Rector

Firma

Firma