



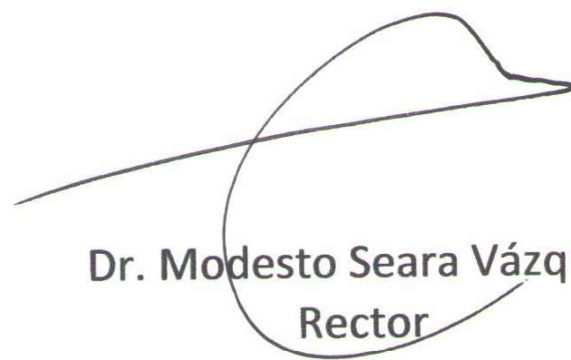
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA  
RECTORÍA

Dr. Salvador Malo Álvarez  
Director General de Educación Superior Universitaria  
Secretaría de Educación Pública  
Presente.

Por este medio envío a Ud. en forma anexa, los formatos debidamente requisitados y firmados del seguimiento financiero correspondiente al Primer trimestre del Proyecto FADOES 2013. Asimismo le comento que dicha información ha sido publicada en la página institucional en la dirección electrónica <http://www.utm.mx/pef.html>.

Agradezco su apoyo y atención, manifestándole la consideración de mi más alta estima.

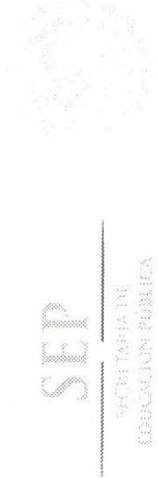
Atentamente  
*Labor et Sapientia, Libertas*  
Huajuapán de León, Oaxaca  
12 de abril de 2013

  
Dr. Modesto Seara Vázquez  
Rector



C.c.p.: Dr. Raúl Salas Coronado Vicerrector Académico  
C.c.p.: Expediente

- 3 Formato Informe Financiero II -  
**SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA**  
 Dirección de Planeación y Evaluación  
**SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO**  
 (En Pesos)



Fecha de actualización: 31-Mar-13  
 DD/MM/AÑO

Nombre de la Institución: **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA**

Nombre del Fondo: **FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR.**

Nombre del Proyecto General: **Ampliación de la Matrícula Universitaria en Programas de Licenciatura y Posgrados considerados como de calidad.**

Objetivo General: **Incrementar la matrícula en los PE de Licenciatura (Ingeniería en Diseño, Ingeniería en Electrónica, Licenciatura en Ciencias Empresariales, Ingeniería Industrial) y Posgrado (Maestría en Tecnologías de Computo Aplicado, Maestría en Electrónica Opción en Sistemas Inteligentes Aplicados, Maestría en Robótica, Maestría en Ciencias en Productos Naturales y Alimentos) reconocidos por su calidad así como la matrícula de los PE en Licenciatura que aun no cuentan con una generación de egresados (Ingeniería en Física Aplicada) a fin de asegurar su incorporación como PE de calidad.**

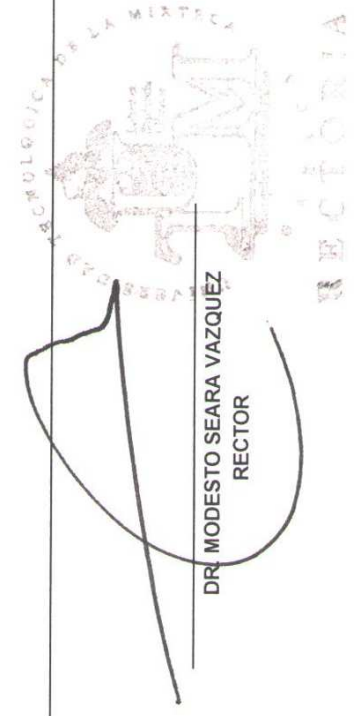
Monto total asignado al proyecto (Por rubro)			
Construcción	Equipamiento	Gastos de operación	Total
	3,046,269.00	826,891.00	3,873,160.00

No.	Objetivo Particular	Meta	Nº. Acción	Acción	Monto Ejercido				Monto Federal Asignado	TOTAL EJERCIDO 2013	Monto por Ejercer	% de Avance del monto asignado
					Monto reportado en 2013 Trimestres							
				1o. 15 de abril	2o. 15 de Julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2014					
1	Incrementar la matrícula, así como fortalecer y complementar el equipamiento de los PE de licenciatura reconocidos por su calidad otorgado por dichos organismos (Evaluados en el nivel I de los CIEES)	1.1 Atender las recomendaciones de los Comités CIEES de 4 programas educativos de licenciatura evaluados en el nivel I	1.1.1	Adquirir equipo y herramienta para talleres y laboratorios de los PE de licenciatura en el nivel I de los CIEES.	0.00	0.00	0.00	0.00	1,291,924.00	0.00	1,291,924.00	0%
			1.1.2	Mejorar las condiciones físicas del equipo y servicios varios en Laboratorios y Talleres de los PE en el nivel I de los CIEES.	0.00	0.00	0.00	0.00	251,693.00	0.00	251,693.00	0%
2	Incrementar la matrícula, así como fortalecer y complementar el equipamiento de los PE de Posgrados reconocidos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de Conacyt	2.1. Atender las recomendaciones de los comités de evaluación para dar atención a las acciones contempladas en los planes de mejora de 4 Programas Educativos de Posgrado reconocidos en el PNPC	2.1.1	Adquirir equipo y Herramientas para laboratorios especializados de los PE de Posgrado reconocidos en el PNPC de Conacyt	0.00	0.00	0.00	0.00	1,504,345.00	0.00	1,504,345.00	0%
			2.1.2	Mejorar las condiciones físicas del equipo de laboratorios especializados de los PE de Posgrado reconocidos en el PNPC de Conacyt.	0.00	0.00	0.00	0.00	575,198.00	0.00	575,198.00	0%
3	Incrementar la matrícula, así como fortalecer y complementar el equipamiento del PE de Ingeniería en Física Aplicada el cual aun no cuenta con una generación de egresados.	3.1. Fortalecer y complementar el equipamiento del PE de Ingeniería en Física Aplicada para con ello osadyuvar a que logre ser reconocido por su calidad mediante su futura evaluación por CIEES.	3.1.1	Adquirir equipo y herramienta para talleres y laboratorios del PE que aun no cuenta con una generación de egresados.	0.00	0.00	0.00	0.00	250,000.00	0.00	250,000.00	0%
<b>GRAN TOTAL</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3,873,160.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3,873,160.00</b>	<b>0%</b>

INFORME PORMENORIZADO DEL ALCANCE DE METAS



L.C.P. JAVIER JOSÉ RUIZ SANTIAGO  
 VICE-RECTOR ADMINISTRATIVO DE LA UTM



DR. RAUL SALAS CORONADO  
 DIRECTOR DE PLANEACION

DR. MODESTO SEARA VAZQUEZ  
 RECTOR