

PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACION (PROYECTOS PEF-2009)
Fondo para el incremento a la matrícula de la Educación Superior de las Universidades Públicas Estatales y con Apoyo Solidario
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
PERIODO COMPRENDIDO DEL 1o. DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2009
(CUARTO TRIMESTRE DEL EJERCICIO 2009)

OBJETIVO: MEJORAR LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIOS, SERVICIOS EDUCATIVOS Y CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA QUE PERMITA LA ADECUADA FORMACION ACADÉMICA E INVESTIGACIÓN DE LOS ESTUDIANTES, Y QUE CONTRIBUYA EN EL INCREMENTO Y PERMANENCIA MATRICULAR DE LA UNIVERSIDAD.

No.	METAS	No.	ACCIONES	% METAS CUMP. DEL TRIM.	% METAS CUMP. ACUMUL. AL TRIM. QUE SE INFORMA	COSTO TOTAL DEL TRIMESTRE	COSTO TOTAL AL TRIMESTRE QUE SE INFORMA	IMP. AUTORIZ.	IMP. MINISTR.	POR EJERCER	JUSTIFICACION
1	CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE ESPACIOS FISICOS PARA ATENDER EL INCREMENTO DE LA MATRICULA, LAS NECESIDADES DE LABORATORIOS Y LAS NECESIDADES DE CUBICULOS DEBIDO AL INCREMENTO DEL PROFESORADO DE LAS DIFERENTES AREAS.	1.1	CONSTRUCCION DE UN EDIFICIO PARA 40 CUBICULOS PARA PROFESORES DE LAS CARRERAS DE INGENIERIA EN ELECTRONICA Y MECATRONICA	49%	49%	1,291,190.62	1,291,190.62	2,635,927.51	2,635,927.51	1,344,736.89	ACTUALMENTE LOS PROFESORES DE ELECTRONICA Y MECATRONICA REALIZAN SUS ACTIVIDADES EN EL EDIFICIO DE COMPUTACION, PERO DEBIDO A LA MEZCLA DE ACTIVIDADES Y DIFERENTES DISCIPLINAS DE TRABAJO QUE HAY CON LA CARRERA DE INGENIERIA EN COMPUTACION, SE REQUIERE CONSTRUIR UN EDIFICIO DE CUBICULOS PARA PROFESORES DEL AREA DE ELECTRONICA Y MECATRONICA, DOS AREAS QUE SE COMPLEMENTAN Y COMPARTEN EL PROFESORADO.
		1.2	AMPLIACION DEL EDIFICIO DE POSGRADO PARA CONSTRUCCION DE CUBICULOS DE PROFESORES	100%	100%	940,282.14	940,282.14	940,282.14	940,282.14	0.00	DEBIDO A QUE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO DE POSGRADO SE HAN INCREMENTADO Y SOLAMENTE SE TIENEN 10 CUBICULOS PARA LOS 39 PROFESORES INVESTIGADORES CON QUE CUENTA ACTUALMENTE EL AREA, ES ESCENCIAL REALIZAR LA AMPLIACION DEL EDIFICIO DE POSGRADO.
		1.3	CONSTRUCCION DE UN LABORATORIO DE FISICA APLICADA	6%	6%	106,419.32	106,419.32	1,904,765.33	1,904,765.33	1,798,346.01	LAS PRACTICAS DE LA CARRERA DE FISICA APLICADA SE REALIZAN ACTUALMENTE EN EL LABORATORIO DE FISICA Y MATEMATICAS, LABORATORIO QUE A LA FECHA RESULTA INSUFICIENTE YA QUE EN ESTE SE LLEVAN A CABO LAS PRACTICAS DE LAS MATERIAS DE MECANICA, ELECTROMAGNETISMO, ELECTROSTATICA, ELECTRODINAMICA, FISICA ONDULATORIA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO, POR LO QUE ES NECESARIO LA CONSTRUCCION DEL LABORATORIO DE FISICA APLICADA PARA LLEVAR A CABO DE MANERA CORRECTA LAS PRACTICAS DE LA CARRERA, LA CONSTRUCCION DE ESTE LABORATORIO BENEFICIARA TAMBIEN A LOS ALUMNOS DE LA LIC. EN MATEMATICAS APLICADAS.
COSTO TOTAL DEL OBJETIVO						2,337,892.08	2,337,892.08	5,480,974.98	5,480,974.98	3,143,082.90	

C.P. CESAR MARTINEZ GALICIA
 JEFE DEL DPTO. DE RECURSOS FINANCIEROS

C.P. JAVIER JOSÉ RUIZ SANTIAGO
 VICE-RECTOR DE ADMINISTRACION