

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACION (PROYECTOS PEF-2009)**  
**Fondo para la Consolidación de 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 2009)**

**OBJETIVO:** MEJORAR E IMPULSAR LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA, ASÍ COMO DE LOS SERVICIOS ADMINISTRATIVOS QUE SE TIENEN CONTEMPLADOS EN LA UNIVERSIDAD.

No.	METAS	No.	ACCIONES	% METAS DEL TRIM.	% METAS CUMPL. ACUMUL. AL TRIM. QUE SE INFORMA	COSTO DEL TRIMESTRE	COSTO TOTAL AL TRIMESTRE QUE SE INFORMA	IMPORTE AUTORIZ.	IMPORTE MINISTR.	SALDO POR EJERCER	JUSTIFICACION
1	CONTRIBUIR EN EL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LOS PROFESORES INVESTIGADORES, A TRAVÉS DEL USO DE TECNOLOGÍA E INSTALACIONES ACADÉMICAS CON LAS CONDICIONES DE TRABAJO REQUERIDAS PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES ACADÉMICAS	1.1	CONSTRUCCION DEL TECHADO DE LAS SALAS DE CÓMPUTO 1,2,3,4,5 Y 6	59.81%	100.00%	404,041.00	675,437.00	675,437.00	675,437.00	0.00	POR LA ANTIGÜEDAD QUE TIENE LA CONSTRUCCION DEL TECHADO DE LAS SALAS DE CÓMPUTO Y PARANINFO SE HAN GENERADO GRIETAS, FISURAS Y GOTERAS QUE PUEDEN DAÑAR LOS EQUIPOS DE CÓMPUTO QUE SE UTILIZAN PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS; LA CONDICIÓN FRÁGIL DEL TECHO Y QUE SU MATERIAL LIBRE MICROFIBRAS PUEDEN GENERAR PROBLEMAS DE SALUD A FUTURO COMO CÁNCER. DERIVADO DE ESTO ES PRIORITARIO QUE LAS CONDICIONES DE INFRAESTRUCTURA SEAN LAS ADECUADAS Y CONTAR CON ESPACIOS DE CALIDAD PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DOCENTES.
		1.2	ADQUISICION DE UN TRANSFORMADOR 225KVA MEDIA TENSIÓN, PARA EL TALLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO DONDE DESARROLLAN PRACTICAS ACADÉMICAS LOS PROFESORES INV.	0%	100.00%	-	224,250.00	224,250.00	224,250.00	0.00	LA RECIENTE CREACION DEL TALLER DE INGENIERIA INDUSTRIAL, DEMANDA LA ADQUISICION DE ESTE EQUIPO QUE PERMITA A LOS PROFESORES INVESTIGADORES DESARROLLAR DE MANERA INTEGRAL SUS TAREAS Y PRÁCTICAS RELATIVAS A LA DOCENCIA Y A LA INVESTIGACION MEDIANTE EL USO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL. ESTE TIPO DE MAQUINARIA REQUIERE DE UN PORCENTAJE ALTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA QUE PUEDAN OPERAR DIARIAMENTE. EN EL CASO DEL CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO ES UN ESPACIO CREADO PARA QUE LOS PROFESORES QUE IMPARTEN ACTIVIDADES EXTRA-ACADÉMICAS PUEDAN REALIZAR SUS ENSAYOS CON LAS CONDICIONES ADECUADAS.
		1.3	PLANTA ELECTRICA PARA EL TALLER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO DONDE LOS PROFESORES- INVESTIGADORES LLEVEN A CABO ACTIVIDADES ACADÉMICAS.	6.21%	100.00%	16,452.00	264,799.00	264,799.00	264,799.00	0.00	GASTO QUE SE UTILIZA PARA ATENDER EL COMPLEMENTO AL MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD, PRINCIPALMENTE EN LOS REQUERIMIENTOS DEL CIRCUITO DE INVESTIGACIÓN EN LOS ASPECTOS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, AGUA, RED DE INTERNET ENTRE OTRAS NECESIDADES DE INSTALACIÓN, QUE PERMITA CONTAR CON LAS INSTALACIONES FÍSICAS ADECUADAS, DONDE LOS PROFESORES INVESTIGADORES PUEDAN REALIZAR DE FORMA EFICIENTE SU LABOR ACADÉMICA.
2	MEJORAR LOS SERVICIOS ADMINISTRATIVOS Y ACADÉMICOS DE LA UNIVERSIDAD	2.1	MEJORAMIENTO A LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA.	13.12%	100.00%	50,955.00	388,162.00	388,162.00	388,162.00	0.00	GASTO QUE SE UTILIZA PARA ATENDER EL COMPLEMENTO AL MEJORAMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD, PRINCIPALMENTE EN LOS REQUERIMIENTOS DEL CIRCUITO DE INVESTIGACIÓN EN LOS ASPECTOS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, AGUA, RED DE INTERNET ENTRE OTRAS NECESIDADES DE INSTALACIÓN, QUE PERMITA CONTAR CON LAS INSTALACIONES FÍSICAS ADECUADAS, DONDE LOS PROFESORES INVESTIGADORES PUEDAN REALIZAR DE FORMA EFICIENTE SU LABOR ACADÉMICA.
<b>COSTO TOTAL DEL OBJETIVO</b>						<b>471,448.00</b>	<b>1,552,648.00</b>	<b>1,552,648.00</b>	<b>1,552,648.00</b>	<b>0.00</b>	

**C.P. CESAR MARTÍNEZ GALICIA**  
**JEFE DEL DEPTO. DE RECURSOS FINANCIEROS**

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