

**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 TECNOLOGICA 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. |
| <b>COSTO TOTAL DEL OBJETIVO</b> |  |     |  |                         |   | <b>2,337,892.08</b>       | <b>2,337,892.08</b>                     | <b>5,480,974.98</b> | <b>5,480,974.98</b> | <b>3,143,082.90</b> |  |

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

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