



2010-2016

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA

Oaxaca de todos
un gobierno para todosMATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)
EJERCICIO FISCAL 2015

| DATOS DEL PROGRAMA | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|---|---|--|
| PROGRAMA | 11 | INVESTIGACIÓN | UR | 442 | UNIVERSIDAD DE LA COSTA | |
| ALINEACIÓN | | | | | | |
| PLAN ESTATAL DE DESARROLLO | | | | | | |
| EJE: CRECIMIENTO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y EMPLEO | | TEMA: CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN | | OBJETIVO: FOMENTAR LA INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN EL ESTADO, A TRAVÉS DE UNA POLÍTICA PÚBLICA QUE FAVOREZCA LA CONTINUIDAD DE LA APLICACIÓN DE RECURSOS, PROMUEVA LA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL, VINCULE A LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON EL APARATO PRODUCTIVO Y SE ENFOQUE EN PROPONER SOLUCIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS ESPECÍFICAS, PARA LA RESOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS DE LA ENTIDAD Y EL FORTALECIMIENTO DE LAS VENTAJAS COMPETITIVAS ESTATALES. | | |
| OBJETIVO ESTRATÉGICO: BRINDAR EDUCACIÓN DE NIVEL SUPERIOR GENERAR PROYECTOS Y LINEAS DE INVESTIGACIÓN | | PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL: | | | | |
| FINALIDAD: DESARROLLO SOCIAL | | | | | | |
| RESULTADOS | | | | | | |
| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | INDICADORES | | | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
| | | 1. Denominación 4. Dimensión 7. Meta anual | 2. Método de cálculo 5. Frecuencia | 3. Tipo 6. Sentido | | |
| FIN | FOMENTAR LA INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN EL ESTADO, A TRAVÉS DE UNA POLÍTICA PÚBLICA QUE FAVOREZCA LA CONTINUIDAD DE LA APLICACIÓN DE RECURSOS, PROMUEVA LA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL, VINCULE A LAS UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON EL APARATO PRODUCTIVO Y SE ENFOQUE EN PROPONER SOLUCIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS ESPECÍFICAS, PARA LA RESOLUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PROBLEMAS DE LA ENTIDAD Y EL FORTALECIMIENTO DE LAS VENTA | 1-NÚMERO DE INVESTIGACIONES CON APLICACIÓN REGIONAL Y ESTATAL 2-INVESTIGACIONES CON APLICACION REGIONAL AÑO ACTUAL / AÑO ANTERIOR 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 2.0000 | | | REGISTRO DE CUERPOS ACADEMICOS EN FORMACION | AMPLIACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN APOYOS ECONÓMICOS PARA INVESTIGACIÓN |
| PROPÓSITO | SUFICIENTE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PARA ATENDER LAS NECESIDADES REGIONALES | 1-NÚMERO DE PROYECTOS MULTIDISCIPLINARIOS E INTERINSTITUCIONALES EN LOS QUE PARTICIPEN ACADÉMICOS DE LA UNCOS 2-PROYECTOS AÑO ACTUAL / PROYECTOS AÑO ANTERIOR 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 2.0000 | | | PROTOCOLOS DE INVESTIGACION REGISTRADOS EN VICERECTORIA ACADEMICA | CONSTRUCCION DE ESPACIOS PARA INVESTIGACION EQUIPAMIENTO DE LOS ESPACION PARA INVESTIGACION |



2010-2016

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)
EJERCICIO FISCAL 2015

| NIVEL | RESUMEN NARRATIVO | INDICADORES | | | MEDIOS DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
|------------|--|--|--------------------------------------|----------------------|---|--|
| | | 1.Denominación 4.Dimensión 7.Meta anual | 2. Método de cálculo 5.Frecuencia | 3. Tipo 6.Sentido | | |
| COMPONENTE | VINCULAR LA INVESTIGACIÓN CON LAS NECESIDADES REGIONALES | 1-LINEAS DE INVESTIGACION 2-LINEAS DE INVESTIGACION REGIONALES /LINEAS DE INVESTIGACION GENERALES 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 2.0000 | | | LINEAS DE INVESTIGACION REGISTRADAS EN LOS CUERPOS ACADEMICOS | CONSTRUCCION DE LABORATORIOS QUIMICO Y BIOLOGICO |
| ACTIVIDAD | REGISTRO DE CUERPOS ACADEMICOS | 1-CUERPOS ACADEMICOS 2-CUERPOS ACADEMICOS REGISTRADOS AÑO ACTUAL /AÑO ANTERIOR 3 - GESTIÓN 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 2.0000 | | | PADRON DE CUERPOS ACADEMICOS | QUE SE CUENTE CON INCREMENTO PRESUPUESTAL |
| ACTIVIDAD | CREACION INSTITUTO DE INVESTIGACION | 1-INSTITUTOS DE INVESTIGACION 2-INSTITUTOS AÑO ACTUAL/INSTITUTOS AÑO ANTERIOR 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 1.0000 | | | NOMBRAMIENTO DE DIRECTOR DE INSTITUTO | QUE SE CUENTE CON PRESUPUESTO SUFICIENTE |