



2010-2016

GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA



MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS (MIR)
EJERCICIO FISCAL 2015

DATOS DEL PROGRAMA						
PROGRAMA	11	INVESTIGACIÓN	UR	445 UNIVERSIDAD DEL ISTMO		
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: OFERTAR UNA EDUCACIÓN COMPROMETIDA CON LA EXCELENCIA ACADÉMICA BASADA EN LOS CUATRO EJES RECTORES DE LA UNIVERSIDAD; DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, PROMOCIÓN DEL DESARROLLO Y DIFUSIÓN CULTURAL.						
FINALIDAD: DESARROLLO SOCIAL		PLAN ESTRATÉGICO SECTORIAL:				
RESULTADOS						
NIVEL	RESUMEN NARRATIVO	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		1.Denominación	2. Método de cálculo	3. Tipo		
		4.Dimensión	5.Frecuencia	6.Sentido		
		7.Meta anual	.	.		
FIN	CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO, SOCIAL Y CULTURAL DE LA REGIÓN, ESTADO Y PAÍS.	1-GASTO EN INVESTIGACIÓN (% DEL PIB) 2-GASTO ASIGNADO DEL PIB A LA INVESTIGACION 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE			HTTP://WWW.FOROCONSULTIVO.ORG.MX/DOCUMENTOS/ACERTADISTICO/CIENCIA_TECNOLOGIA_INNOVACION/EL_GIDE_EN_MEXICO.PDF ESTADÍSTICAS DE LA OCDE HTTP://WWW.KEEPEEK.COM/DIGITAL-ASSET-MANAGEMENT/OECD/ECONOMICS/OECD-FACTBOOK-2014_FACTBOOK-2014-EN#PAGE156	DE LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD EN LOS MERCADOS FINANCIEROS MEJORES NIVELES DE CRECIMIENTO ECONÓMICO
PROPÓSITO	LOGRAR UNA ALTA PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO VINCULADO CON LAS INSTITUCIONES QUE PROMUEVEN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE DESARROLLO HUMANO.	1-INCREMENTAR EL NUMERO DE INVESTIGACIONES 2= $((IN+IM-IF) / IM)-1$ *100 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 6.0000			REGISTRO DE INVESTIGACIONES	INCREMENTO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION AL ASIGNAR MAYOR PRESUPUESTO ESTATAL Y FEDERAL.



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	LOGRA QUE LOS PROFESORES DESARROLLEN HABILIDADES PARA LA INVESTIGACIÓN, CAPACITACIÓN Y DESARROLLO DEL INVESTIGADOR	1-% DE PROFESORES CAPACITADOS PAREA LA INVESTIGACIÓN. 2= $(PINV/PT)*100$ 3 - ESTRATÉGICO 4 - EFICACIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 10.0000			REGISTROS DE VICE-RECTORÍA SOBRE CAPACITACIÓN DE PROFESORES	RECIBIR RECURSO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE PARA CAPITACIÓN EN INVESTIGACIÓN
ACTIVIDAD	LOGRAR BECAS PARA FORMACIÓN DE CAPITAL HUMANO	1-BECAS DE INVESTIGACION 2-PROFESORES CON UNA BECA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN/ EL TOTAL DE PROFESORES 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 8.0000			SISTEMA UNIFICADO PROMEP (SISUP).	QUE LOS APOYOS ECONÓMICOS PARA INVESTIGACIÓN ESTATALES Y FEDERALES SE MANTENGAN.
COMPONENTE	TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA, Y BÁSICA	1-NUMERO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS. 2-(TIC+TIPR+TIP)/TIN 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 8.0000			REGISTROS DE VICE-RECTORIA ACADEMICA	LAS CONDICIONES DE ELABORACIÓN DE PROYECTOS NO CAMBIE
ACTIVIDAD	CREAR UN PROGRAMA FINANCIERO QUE APOYE LA INVESTIGACIÓN PROPIA Y QUE IMPULSE LAS INVESTIGACIONES PARA FINANCIAMIENTOS FEDERALES	1-CREAR UN PROGRAMA FINANCIERO 2-PROGRAMA FINANCIERO CREADO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 1.0000			REGISTRO DE VICE-RECTORIA ACADÉMICA	CONTAR CON UN TECHO FINANCIERO PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE FINANCIAMIENTO
ACTIVIDAD	INTERÉS DE INTEGRANTES PARA REALIZAR INVESTIGACIÓN	1-INCREMENTO DE LOS PROFESORES EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN 2=PROFESORES QUE PARTICIPAN EN UNA INVESTIGACIÓN / EL TOTAL DE PROFESORES 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 50.0000			REGISTRO EN VICE-RECTORIA ACADEMICA	



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		
ACTIVIDAD	BAJA ROTACIÓN DE PERSONAL	1-ÍNDICE DE ROTACIÓN DE PERSONAL 2= $A + D / 2 * 100 / PE$ 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - DESCENDENTE 7 - 10.0000			REGISTRO DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS HUMANOS	QUE SE MEJOREN LAS CONDICIONES DE CONTRATACION DE PERSONAL DOCENTE.
COMPONENTE	CONSOLIDACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS	1-CUERPOS ACADÉMICOS CONSOLIDADOS 2-(NÚMERO DE CA'S QUE OBTIENEN EL SIGUIENTE GRADO DE CONSOLIDACIÓN/NÚMERO DE CA'S EVALUADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 4.0000			SISTEMA UNIFICADO PROMEP (SISUP)	QUE LAS CONDICIONES PARA LA INVESTIGACION Y APOYOS ECONOMICOS DE PROGRAMAS FEDERALES SE MANTENGA.
ACTIVIDAD	INTEGRANTES DE CA CON PRODUCCIÓN CIENTÍFICA	1-APORTACIÓN AL CUERPO ACADÉMICO (CA) 2-PROFESORES EN UN CUERPO ACADÉMICO CON APORTACIÓN AL MISMO/ NÚMERO DE PROFESORES SIN APORTACIÓN AL CUERPO ACADÉMICO 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 40.0000			SISTEMA UNIFICADO PROMEP (SISUP).	QUE LAS FACILIDADES PARA REALIZAR INVESTIGACION SE MANTENGAN A LARGO PLAZO
ACTIVIDAD	PROFESORES CON PERFIL DESEABLE	1-PORCENTAJE DE PROFESORES EN EL CA CON PERFIL DESEABLE 2-(NÚMERO DE PROFESORES CON PERFIL DESEABLE / TOTAL DE PROFESORES EN EL CA)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 25.0000			SISTEMA UNIFICADO PROMEP (SISUP).	QUE SE MANTENGAN LOS APOYOS POR PARTE DEL PROGRAMA PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL DOCENTE DE LA SEP.
COMPONENTE	EXISTE INTERCAMBIO DE LA EXPERIENCIA E INFORMACIÓN CON SUS PARES EN OTRAS INSTITUCIONES	1-CUERPOS ACADÉMICOS PARTICIPANTES 2-(NÚMERO DE CUERPOS ACADÉMICOS PARTICIPANTES/NÚMERO DE CUERPOS ACADÉMICOS REGISTRADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 4.0000			SISTEMA UNIFICADO PROMEP (SISUP).	QUE LOS CA DE OTRAS INSTITUCIONES MANTENGAN INTERES DE PARTICIPACION CON LOS CA DE LA UNIVERSIDAD



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	2. Método de cálculo	3. Tipo		
		4. Dimensión	5. Frecuencia	6. Sentido		
		7. Meta anual				
ACTIVIDAD	EXISTEN REDES DE CONOCIMIENTO Y COOPERACIÓN	1-VINCULO CON OTRAS INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN PARES 2=(NÚMERO DE CONVENIOS REALIZADOS/NÚMERO DE CONVENIOS PROGRAMADOS)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 2.0000			VICE-RECTORIA ACADÉMICA	QUE LAS INSTITUCIONES DE NIVEL SUPERIOR Y DE INVESTIGACION MANTENGAN EL INTERES DE COLABORACION
ACTIVIDAD	PROGRAMA DE INTERCAMBIO Y MOVILIDAD ACADÉMICA	1-PORCENTAJE DE PROFESORES EN INTERCAMBIO 2=(NÚMERO DE PROFESORES EN INTERCAMBIO/TOTAL DE PROFESORE)*100 3 - GESTIÓN 4 - EFICIENCIA 5 - ANUAL 6 - ASCENDENTE 7 - 5.0000			VICE-RECTORIA ACADÉMICA	QUE LAS IES Y DE INVESTIGACION MANTENGAN SU INTERES DE COLABORACION