

Elemento programático	Código	Descripción	Propuesta del subsector
Programa			
PED			
Eje	2	2[Crecimiento Económico, Competitividad y Empleo]	
Objetivo	04	04[Ciencia, tecnología e innovación]	
Estrategia	01	01[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, centros de investigación con el sector productivo y se enfoque en proponer soluciones científicas y tecnológicas específicas para la resolución de los principales problemas de la comunidad y el fortalecimiento de las ventajas competitivas estatales.]	
Resultado	01	01[Contribuir al desarrollo tecnológico, científico y al incremento de la innovación medidos por la mejora en la posición en el Ranking Nacional de Ciencia, tecnología e innovación elaborado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C.]	
PES			
Subsector		Ciencia, tecnología e innovación	
Tipo		PES	
Plan	01	01[Desarrollo Económico]	
Objetivo	02	02[Fomentar la inversión en investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el Estado]	
Estrategia	01	01[Fomentar la formación de capital humano de alto nivel en las universidades y centros de investigación con el sector productivo y proponer soluciones científicas y tecnológicas específicas para la resolución de los principales problemas de la comunidad y el fortalecimiento de las ventajas competitivas estatales.]	
Resultado	01	01[Contribuir al desarrollo tecnológico, científico y al incremento de la innovación medidos por la mejora en la posición en el Ranking Nacional de Ciencia, tecnología e innovación elaborado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C.]	La comunidad científica y población del Estado se beneficiará del desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación
Ejes transversales (porcentaje)			
Derechos humanos	01		75%
Equidad de género	02		5%
Pueblos indígenas	03		0%
Sustentabilidad	04		0%
Clasificación funcional			
Finalidad	3	Desarrollo económico	
Función	8	Ciencia, tecnología e innovación	
Subfunción	1	Investigación científica	
Programas presupuestarios			
Tipología	B	Desempeño de las funciones	
Clasificación del programa	E	Prestación de servicios públicos	

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including a large circular scribble on the left, a signature in the center, and several other scribbles on the right.

Elemento programático	codigo	Descripción
Problema identificado		Insuficiente investigación científica y tecnológica e innovación para la generación de conocimiento y solución de problemas específicos en el Estado
Objetivo del programa		Desarrollar investigación científica y tecnológica e innovación para la generación de conocimiento y solución de problemas específicos en el Estado
Población objetivo o área de enfoque		Comunidad científica y población del Estado
Resultados		
Productos que genera 1		Servicios de investigación generados
Productos que genera 2		
Productos que genera 3		
Productos que genera 4		
Productos que genera 5		
Productos que genera 6		
Competencias misionales		
Subsector		Investigación científica
UR participante		440 – 448, 450
Competencia misional		Decretos de creación Art. 4 (SUNEO)
Subprogramas		
Subprograma 1		Servicios de investigación generados
Subprograma 2		
Subprograma 3		

MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

Nombre del programa:		INVESTIGACIÓN														
DESCRIPCIÓN NARRATIVO	INDICADOR	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Servicio Esperado	Unidad de Medida	Línea Base		METAS 2016				Medio de Verificación	Supuestos		
							Valor	ALC	1	2	3	4			Valor	
FIN																
Contribuir al desarrollo tecnológico, científico y al incremento de la innovación medidos por la mejora en la posición en el Ranking Nacional de Ciencia, tecnología e innovación elaborado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C.	Ranking Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Índice de Competitividad Estatal elaborado por el Instituto Mexicano para la Competitividad													http://imco.org.mx/indices/#/competitividad_estatal_2014/resultados/entidad/oaxaca http://www.foroconsultivo.org.mx/innovacion.gaceta/component/content/article/370-resena/582-ranking-nacional-de-ciencia-tecnologia-e-innovacion	Las condiciones económicas, sociales y políticas se mantienen estables en el Estado.	
PROPÓSITO																
La comunidad científica y población del Estado se beneficia con el desarrollo de investigación científica, tecnológica e innovación.	1. Porcentaje de satisfacción de la comunidad científica 2. Porcentaje de contribución de las investigaciones a los problemas prioritarios del Estado.	1. (Número de beneficiarios satisfechos / Total de beneficiarios encuestados) * 100 2. Número de investigaciones generadas en la IES vinculadas a problemas prioritarios del PED / Total de investigaciones generadas en la IES	Estratégico	Calidad Eficacia	Anual	Ascendente	Porcentaje			NA	NA	NA	Valor	Sé creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	La investigación científica es una prioridad de inversión. Existe interés de las instituciones respecto a la investigación científica.	
COMPONENTE 1																
Servicios de investigación generados	Productos de investigación	No aplica	Gestión	Eficacia	Semestral	Ascendente	Producto			NA	Valor	NA	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Sé creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe el interés, las capacidades y los medios suficientes para desarrollar investigación	
ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 1																
Desarrollo de proyectos de investigación y habilitación de investigadores en la Mixteca Baja	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC				Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Sé creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de investigación y habilitación de investigadores en la Costa	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC				Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Sé creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de investigación y habilitación de investigadores en el Istmo	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC				Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Sé creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de investigación y habilitación de investigadores en el Papaloapan	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC				Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Sé creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.



RESUMEN NARRATIVO	INDICADOR							METAS							
	Denominación	Método de Cálculo	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Unidad de Medida	Línea Base		2016				Observaciones	
								Valor	Año	Valor	Valor	Valor	Valor		
Desarrollo de proyectos de Investigación y habilitación de investigadores en la Sierra Sur	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC			Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Se creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de Investigación y habilitación de investigadores en la Sierra Juárez	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC			Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Se creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de Investigación y habilitación de investigadores en la Cañada	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC			Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Se creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de Investigación y habilitación de investigadores en Valles Centrales	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC			Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Se creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de Investigación y habilitación de investigadores en la Costa Chica	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC			Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Se creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.
Desarrollo de proyectos de Investigación y habilitación de investigadores en la Mixteca Baja	1. Proyectos de investigación 2. Profesor de Tiempo Completo con reconocimientos	No aplica	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	1. Proyecto 2. PTC			Valor	Valor	Valor	Valor	Informes de las Direcciones de Institutos Se creará una Liga por cada Universidad: Transparencia_POA	Existe las condiciones ideales para el desarrollo del quehacer científico. Existen los programas de apoyo de reconocimiento a la investigación en México.

Nombre del responsable del programa

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

Nombre del contacto UR 440

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

L.C.P. GERARDO HERNANDEZ MORAN
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DE CHALCATONGO
01 (953) 53 02093 EXT. 280
045 (951) 1966859
tulaba_jerry@hotmail.com

Nombre del contacto UR 441

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

L.C.P CLAUDIA ARELI SANTIAGO DELGADO
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA
01 (236) 37 20712
045 (236)1109329
clau_gaos@hotmail.com

Nombre del contacto UR 442

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

L.C.P MOISES ALEJANDRO SANTIAGO PELAEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DE LA COSTA
01 (954) 54 34610
045 (954) 1087083
alejando2000@hotmail.com

Nombre del contacto UR 443

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

C.P. SOCORRO CRUZ ALDAZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ
01 (951) 55 36370 EXT. 303
045 (951) 5447590
aldaz01@hotmail.com

Nombre del contacto UR 444

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

L.C.E ROSARIO HERNÁNDEZ LÓPEZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR
01 (951) 57 24106
044 (951) 2561861
helr2014@hotmail.com

Nombre del contacto UR 445

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular
Correo electrónico

L.C.P. XOCHITL DE LA CRUZ SOSA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DEL ISTMO
01 (971) 71 27050 EXT. 210
cancer_0623@hotmail.com

Nombre del contacto UR 446

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Telefono oficina
Celular

L.C.P SOLEDAD AVILA GONZALEZ
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DEL MAR
01 (958) 58 43078
044(958) 58 37152

Correo electrónico
Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Teléfono oficina
Celular
Correo electrónico

avila@angel.umar.mx
Nombre del contacto UR 447
L.C.P. BENJAMIN VELASCO MARTÍNEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN
01 (287) 87 59240 EXT. 311
045 (287) 1170845
bvelasco@unpa.edu.mx

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Teléfono oficina
Celular
Correo electrónico

Nombre del contacto UR 448
L.C.E. EUGENIO CORTÉS HERNÁNDEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
01 (953) 53 20399 EXT. 130
045 (951) 1065204
ecortes@mixteco.utm.mx

Nombre
Cargo
Ejecutor de Gasto (UR)
Teléfono oficina
Celular
Correo electrónico

Nombre del contacto UR 450
L.C.P. IRENE MARQUEZ POBLANO
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS
NOVAUNIVERSITAS
01 (951) 50 17200
045 (951) 1652111
mar_0184@hotmail.com



MATRIZ DE INDICADORES DE RESULTADOS

Nombre del programa:		Derechos de los Pueblos indígenas y afroamericano de Oaxaca.													
RESUMEN NARRATIVO	Denominación	Método de Cálculo	INDICADOR					Línea Base		METAS 2016					Suplementos
			Organización	Frecuencia de Medición	Sentido	Unidad de Medida	2010	2015	1º	2º	3º	4º	5º		
FIN															
Contribuir a que se garantice el ejercicio del derecho a la libre determinación de los pueblos indígenas, a través del fortalecimiento del marco jurídico y de las capacidades en materia de derechos de los pueblos indígenas.	Índice de Desarrollo Humano	Promedio geométrico de tres componentes: salud, educación e ingresos.	Estratégico	Eficacia	Quinquenal	ascendente	Índice	0.68	2010	NA	NA	NA	0.69	www.mx.undp.org/content/dam/mexico/docs/Publicaciones/ReduccionPobreza/Informes/DesarrolloHumano/PNUD_bol_etiniDH.pdf	La población indígena y afroamericana participa activamente.
PROPÓSITO															
Los pueblos indígenas y afroamericano de Oaxaca fortalecen sus capacidades en materia de derechos.	Porcentaje de municipios atendidos en materia de derechos indígenas.	municipios atendidos / total de municipios indígenas del estado.	Estratégico	Eficacia	Anual	ascendente	porcentaje	20.33%	2014	NA	NA	NA	23.92%	Portal de transparencia	La población indígena y afroamericana aprovecha las herramientas proporcionadas
COMPONENTE 1															
Derechos de los pueblos indígenas y afroamericano fortalecidos.	Población asesorada y capacitada	NA	Gestión	Eficacia	Semestral	ascendente	Personas	16785	2015	NA	8780	NA	8605	Portal de transparencia	La población indígena y afroamericana asiste a los eventos y capacitaciones
ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 1															
Asesoramiento para la implementación de derechos	Asesorías proporcionadas	NA	Gestión	Eficacia	Trimestral	ascendente	Asesoría	60	2015	5	22	25	15	Portal de transparencia	La población indígena acude para solicitar asesoría
Realización de sesiones y reuniones del Consejo consultivo.	Reuniones realizadas	NA	Gestión	Eficacia	Trimestral	ascendente	Reunión	8	2014	1	3	3	1	Portal de transparencia	Las condiciones climáticas y sociales permiten la realización de las reuniones
Promoción de los derechos de las mujeres indígenas	Acciones de promoción	NA	Gestión	Eficacia	Trimestral	ascendente	Acción	12	2015	2	4	4	2	Portal de transparencia	Las mujeres indígenas muestran interés.

Ficasmu Ramiros Osorio

Rosalva Villanueva López