

Elemento programático	Código	Descripción	Propuesta del subsector	
Programa	10	Promoción, difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación	Promoción, difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación	
PED				
Eje	2	2[Crecimiento Económico, Competitividad y Empleo]		
Objetivo	04	04[Ciencia, tecnología e innovación]		PED_2
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 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.]		PED_2_04
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.]	Contribuir al desarrollo tecnológico, científico y al incremento de la innovación mediante eventos de promoción, difusión y divulgación de ciencia, tecnología e innovación, becas para estudiar posgrados, proyectos y acciones de vinculación	PED_2_04_01
PES				
Subsector		Ciencia y Tecnología		
Tipo		Pes		
Plan	01	01[Desarrollo Económico]		
Objetivo	02	02[Fomentar la inversión en investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el estado]		PES_01
Estrategia	01	01[Promover la formación de capital humano de alto nivel, vinculación a las universidades y centros de investigación con el aparato productivo y proponer soluciones científicas y tecnológicas específicas, para la resolución de los principales problemas de la entidad y el fortalecimiento de las ventajas competitivas estatales.]		PES_01_02
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.]	Estudiantes e investigadores se benefician con eventos de promoción, difusión y divulgación de ciencia, tecnología e innovación, becas para estudiar posgrados, proyectos y acciones de vinculación para el desarrollo profesional.	PES_01_02_01
Ejes transversales (porcentaje)				
Derechos humanos	D1	50%		25%
Equidad de género	D2	50%		25%
Pueblos indígenas	D3			25%
Sustentabilidad	D4			25%
Clasificador Funcional CONAC				
Finalidad		3 Desarrollo Económico		
Función		3.8 Ciencia, Tecnología e Innovación		
Subfunción		3.8.3 Servicios Científicos y Tecnológicos		
Programas presupuestarios CONAC				
Tipología		B Desempeño de las funciones		
Clasificación		F Promoción y fomento		

Impresión

[Handwritten signature]

Elemento programático	codigo	Descripción
Problema identificado		Limitada promoción, difusión y divulgación de la Ciencia, la Tecnología e Innovación para fomentar el desarrollo del estado mediante acciones científicas y tecnológicas
Objetivo del programa		Contribuir a la investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en el estado, que promueva la formación de capital humano de alto nivel, la apropiación de la ciencia, la tecnología y la innovación
Población objetivo o área de enfoque		Población beneficiada con becas, proyectos y actividades de promoción, difusión y divulgación de Ciencia, la Tecnología y la Innovación
Productos que genera 1		Eventos de promoción, difusión, divulgación de ciencia, tecnología e innovación realizados
Productos que genera 2		Becas para realizar de estudios de posgrado otorgadas
Productos que genera 3		Acciones de vinculación científica y tecnológica con el sector educativo y productivo realizadas
Productos que genera 4		Proyectos de investigación científica aprobados por convocatoria o número de Instituciones beneficiadas
UR participante	325	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología (CGEMSSCYT)
Competencia misional de la UR		<p>Artículo 53 fracción I- XV de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca.</p> <p>ARTÍCULO 8.- Facultades del Coordinador General. Fracciones: II, IV, VII, VIII y IX del Reglamento Interno de la Coordinación General de Educación Media Superior, Superior, Ciencia y Tecnología (CGEMSSCYT)</p>
UR participante	419	Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)
Competencia misional de la UR		<p>Artículos: 3 fracciones: I - VII, 8, 15-28 de la Ley de Ciencia y Tecnología para el Estado de Oaxaca</p> <p>Artículo 5 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Oaxaca</p>



UR participante	325	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología (CGEMSSCYT)
Competencia misional de la UR		Artículo 53 fracción I- XV de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca. ARTÍCULO 8.- Facultades del Coordinador General. Fracciones: II, IV, VII, VIII y IX del Reglamento Interno de la Coordinación General de Educación Media Superior, Superior, Ciencia y Tecnología (CGEMSSCYT)
UR participante	419	Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)
Competencia misional de la UR		Artículos: 3 fracciones: I - VII, 8, 15-28 de la Ley de Ciencia y Tecnología para el Estado de Oaxaca Artículo 5 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Oaxaca
Competencias misionales por programa		
UR participante	419	Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)
Competencia misional de la UR		Artículos: 3 fracciones: I - VII, 8, 15-28 de la Ley de Ciencia y Tecnología para el Estado de Oaxaca Artículo 5 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Oaxaca
Competencias misionales por programa		
UR participante	419	Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)
Competencia misional de la UR		Artículos: 3 fracciones: I - VII, 8, 15-28 de la Ley de Ciencia y Tecnología para el Estado de Oaxaca Artículo 5 de la Ley de Entidades Paraestatales del Estado de Oaxaca
Subprogramas		
Subprograma 1	10	Promoción, difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación
Subprograma 2	11	Formación de capital humano
Subprograma 3	12	Vinculación científica y tecnológica con el sector educativo y productivo
Subprograma 4	70	Operación del fondo mixto conacyt-gobierno del estado de oaxaca

Amparo

Nombre del programa:		Promoción, difusión y divulgación de la ciencia, tecnología e innovación													
FIN															
Contribuir al desarrollo tecnológico, científico y al incremento de la innovación mediante eventos de promoción, difusión y divulgación de ciencia, tecnología e innovación, becas para estudiar posgrados, proyectos y acciones de vinculación	Índice de competitividad Estatal elaborado por el Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO)	Índice ponderado que está compuesto por 10 subíndices.	Estratégico	Eficacia	Anual	Ascendente	número índice	29.3 Escala 0-100	2010	0	0	0	32	IMCO (Instituto Mexicano para la Competitividad)	Existen diversas variables fuera del subsector que conllevan a la mejora en el índice, como son las variables económicas y políticas, las cuales deben tener un sentido
PROPOSITO															
Estudiantes e investigadores se benefician con eventos de promoción, difusión y divulgación de ciencia, tecnología e innovación, becas para estudiar posgrados, proyectos y acciones de vinculación para el desarrollo profesional.	Porcentaje de beneficiarios que califican los servicios brindados en los niveles muy bueno y excelente en las acciones de ciencia y	(Número de beneficiarios que califican los servicios en los niveles muy bueno y excelente)/número total de beneficiarios encuestados	Gestión	Eficacia	Anual	Ascendente	Beneficiarios	Escala E, MB, B, R	2015	0	0	0	70%	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Cumplimiento de requisitos de cada convocatoria
COMPONENTE 1															
Eventos científicos, tecnológicos y de innovación realizados en las diferentes regiones del estado.	Número de eventos realizados	Número de eventos realizados	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Ascendente	Eventos	11	2012	1	2	4	4	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Contar con las condiciones necesarias para su realización
COMPONENTE 2															
Becas otorgadas a profesionistas para realizar estudios de posgrados	Número de becas otorgadas para posgrados	Número de becas otorgadas para posgrados	Estratégico	Calidad	Semestral	Ascendente	Becas	6	2012	0	0	26	0	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Cumplimiento de requisitos de cada convocatoria
COMPONENTE 3															
Instrumentos de colaboración para vincular el sector académico, de investigación y empresarial	Número de instrumento de colaboración	Número de instrumento de colaboración	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Ascendente	Instrumento	2	2011	0	1	1	0	Registros administrativos del COCYT	Participación de Instituciones
COMPONENTE 4															
Proyectos de investigación científica aprobados por convocatoria	Número de convocatorias	Número de convocatorias	Estratégico	Eficiencia	Semestral	Ascendente	convocatoria	1	2011	0	1	0	0	Publicación de resultados por convocatoria	Cumplimiento de requisitos de cada convocatoria
ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 1															
Acciones de promoción, divulgación y difusión de la ciencia, la tecnología e innovación realizadas	Número de eventos científicos, tecnológicos y de innovación realizados	Número de eventos científicos, tecnológicos y de innovación realizados	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	Evento	0	6	0	1	2	3	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Suficiencia presupuestal
Olimpiadas de conocimientos de física, química, matemáticas, biología, historia y geografía realizadas según convocatoria	Número de convocatorias para realizar las olimpiadas de conocimiento	Número de convocatorias para realizar las olimpiadas de conocimiento	Gestión	Eficacia	Trimestral	Ascendente	Convocatoria	5	2013	1	1	2	1	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Participación de planteles de educación media superior
ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 2															
Becas otorgadas a profesionistas para realizar estudios de posgrados en el extranjero	Número de becas otorgadas para realizar posgrados en el extranjero	Número de becas otorgadas para realizar posgrados en el extranjero	Gestión	Calidad	Semestral	Ascendente	Beca	6	2014	0	0	10	0	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Cumplimiento de requisitos de cada convocatoria
Becas otorgadas a profesionistas para realizar estudios de posgrados de calidad para la incorporación de mujeres indígenas para el fortalecimiento regional	Número de becas otorgadas para realizar posgrados en el estado	Número de becas otorgadas para realizar posgrados en el estado	Gestión	Calidad	Semestral	Ascendente	Beca	19	2014	0	0	16	0	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Cumplimiento de requisitos de cada convocatoria
ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 3															
Esquemas de colaboración con el sector académico, de investigación y con el sector empresarial	Número de instrumento de colaboración	Número de instrumento de colaboración suscritos	Estratégico	Eficiencia	Trimestral	Ascendente	Instrumento de colaboración	2	2011	0	1	1	0	Registros administrativos de CGEMSSCYT y/o COCYT	Suficiencia presupuestal
ACTIVIDADES DEL COMPONENTE 4															
Apertura, seguimiento y publicación de resultados de la convocatoria FOMIX	Número de convocatorias	Número de convocatorias	Estratégico	Eficiencia	Semestral	Ascendente	Convocatoria	1	2013	0	1	0	0	Registros administrativos de FOMIX	Contar con las condiciones necesarias para su realización

Nombre del responsable del programa

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

Mtra. Liliana Verónica Ambrosio Guzmán
Directora de Planeación
Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)
9515161651
5162173
0449511074329
cocyt.lvag@gmail.com

Nombre del contacto UR 1

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

Mtro. Saúl Esteban Álvarez Mejía
Encargo Jefe de la Unidad de Programación y Evaluación
325) Coordinación General de Educación Media Superior, Superior, Ciencia y Tecnología (CGEMSSCYT)
1324825 ext. 105
1327072
0449512262570
sandrin227@hotmail.com

Nombre del contacto UR 2

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

Mtra. Cecilia Magdalena Chincoya Pérez
Directora de Instrumentación de Fondos
Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)
9515161651
5162173
449512442816
cocyt.chincoya@gmail.com


