



METADATOS

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Fin : Indicador : 2	
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación	
Contribuir a impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento mediante acciones para fomentar, difundir y divulgar temas de ciencia y tecnología, otorgar estímulos y establecer instrumentos de colaboración institucional para el fortalecimiento del conocimiento científico y desarrollo tecnológico e innovación en la entidad.		Las acciones de ciencia, tecnología e innovación se realizan en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.			Reporte mensual de actividades en resguardo del Analista de Vinculación del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
Proporción de programas científicos, tecnológicos y de innovación desarrollados.		Este indicador hace referencia a los programas realizados en el COVEICYDET a fin de impulsar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en el estado de Veracruz.			Porcentual	
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta	
(Número de programas realizados / Total de Programas) x 100)		UM00021 Programa			100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Son el número de programas institucionales realizados en materia de ciencia, tecnología e innovación.		UM00021 Programa			20	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Se refiere al número de programas institucionales que se planean en materia de ciencia, tecnología e innovación.		UM00021 Programa			20	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		UM00021 Programa			20	
Enfoque de Género		Linea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
0	0	10	Enero/Diciembre	2016	2019	20
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatad	Estratégico		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
AVANCE	6	6		8	12	32
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	5	5		5	5	20
JUSTIFICACIÓN						
Meta sobre cumplida, debido a: misiones del museo móvil "Camino de la Ciencia", acción mensual de la Unidad de Género, becas de descuento en cursos de idiomas, estímulo para participar y realizar eventos en materia de CTI, firma de convenios de colaboración interinstitucional, Jornadas Estatales del Conocimiento: la ciencia en las diferentes regiones de Veracruz, Sexto Encuentro de Jóvenes Talento, Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías, taller de fortalecimiento a la invención veracruzana, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, convocatoria para el libro de divulgación científica "De costa a Costa" y alerta de convocatorias.						

METADATOS

Entidad Federativa		Area de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Propósito	
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación	
Los sectores académico, empresarial y gubernamental establecen instrumentos de colaboración institucional y cuenta con acciones que fortalecen el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico e innovación en la entidad.		Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna.			Relación de instrumentos firmados en resguardo de la Consultoría Jurídica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.		Hace referencia a los acuerdos y convenios firmados con el sector académico, empresarial y gubernamental en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.			Porcentual	
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta	
(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x100		UM00137 Convenios			100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Son los convenios de colaboración firmados para realizar formación de recursos humanos, transferencia de tecnología, difusión, divulgación y apropiación social de la ciencia y tecnología.		UM00137 Convenios			22	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Se refiere a los convenios de colaboración solicitados por el sector académico, empresarial y gubernamental para realizar formación de recursos humanos, transferencia de tecnología, difusión, divulgación y apropiación social de la ciencia y tecnología.		UM00137 Convenios			22	
Descripción del universo de cobertura		Línea Base			Meta sexenal	
Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.		Valor	Periodo	Año	Año	Valor
Enfoque de Género		8	Enero/Diciembre	2016	2019	22
Mujeres	Hombres	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador		Origen de los Recursos
0	0	Estatad		Estratégico		Mixto
Dimensión	Eficacia		Frecuencia de Medición		Sentido	
Desagregación Geográfica	Estatad		Trimestral acumulado		Constante	
AVANCE		Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
24		11	11	10	56	
Programación		Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
5		6	6	5	22	
JUSTIFICACION						
Meta sobre cumplida, debido a: contratos traslativos para el uso de espacios del MIX en resguardo del COVEICYDET, contratos por prestación de servicios profesionales al COVEICYDET, convenios de colaboración institucional con el Instituto Tecnológico Superior de Huatusco, el Instituto Tecnológico de Veracruz, el Instituto Tecnológico Superior de Xalapa y modificatorio a convenio de colaboración institucional con la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.						

METADATOS

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1	
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación	
Estímulos para la investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.		Son consideradas para el otorgamiento de estímulos las acciones federal y estatales en materia de ciencia, tecnología e innovación.			Reporte mensual de actividades en resguardo del Analista de Vinculación del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
Proporción de estímulos otorgados.		Se refiere a los estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel.			Porcentual	
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta	
(Estímulos otorgados / Total de estímulos gestionados) x 100		UM00137 Estímulos			137.5	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Son los estímulos otorgados por el CONACYT y Gobierno Estatal para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.		UM00137 Estímulos			33	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Se refiere a los estímulos gestionados ante el CONACYT y Gobierno Estatal para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.		UM00137 Estímulos			24	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel.		UM00137 Estímulos			24	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Período	Año	Año	Valor
15	18	33	Enero/Diciembre	2016	2019	33
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatad	Gestión		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual	
AVANCE	5	5	11	9	30	
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual	
	3	14	14	2	33	
JUSTIFICACIÓN						
Meta sobre cumplida, debido a la entrega de estímulos para la participación y realización de actividades en materia de ciencia, tecnología e innovación.						

METADATOS

Entidad Federativa		Área de Enfoque			Nivel de la MIR												
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1 Actividad : 1												
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación												
Promoción del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.		La población veracruzana asiste y muestra interés en los programas institucionales desarrollados en materia de ciencia, tecnología e innovación.			Reporte mensual de actividades en resguardo del Analista de Vinculación del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.												
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo												
Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.		Se refiere a la población de estudiantes de todos los niveles, empresarios y académicos atendidos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.			Porcentual												
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta												
(Número de personas atendidas/Total de personas que solicitan atención) x 100		UM00135 Personas			121.54												
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)												
Es el número de personas atendidas a través de las actividades institucionales		UM00135 Personas			39,500												
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)												
Representa el total de personas que solicitan atención a través de las diversas actividades institucionales.		UM00135 Personas			32,500												
Descripción del universo de cobertura		Línea Base			Meta sexenal												
Total de la población estudiantil en todos los niveles, empresarios y académicos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valor</th> <th>Periodo</th> <th>Año</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22,000</td> <td>Enero/Diciembre</td> <td>2016</td> </tr> </tbody> </table>			Valor	Periodo	Año	22,000	Enero/Diciembre	2016	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>39,500</td> </tr> </tbody> </table>			Año	Valor	2019	39,500
Valor	Periodo	Año															
22,000	Enero/Diciembre	2016															
Año	Valor																
2019	39,500																
Enfoque de Género		Tipo de Indicador			Origen de los Recursos		Sentido										
Mujeres	Hombres	Gestión			Mixto		Ascendente										
19,750	19,750	Eficacia			Eficacia												
Dimensión		Desagregación Geográfica			Frecuencia de Medición												
Eficacia		Estatal			Trimestral acumulado												
AVANCE		Programación			Programación												
		Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Annual											
		25,605	19,499	31,814	16,246	93,164											
		Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Annual											
		6,000	7,500	7,500	18,500	39,500											

JUSTIFICACIÓN

Meta incumplida, debido a: este año no se realizó la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología como se tenía programado en el mes de octubre durante una semana con una sede principal, ya que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología modificó las bases para el desarrollo del proyecto.