

Subsecretaría de Planeación y Evaluación de Políticas Educativas  
Dirección General de Planeación y Estadística Educativa.



**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		
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	5	5		5	5	20
<b>JUSTIFICACIÓN</b>						
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, firma de convenios de colaboración interinstitucional, Jornadas Estatales del Conocimiento: la ciencia en las diferentes regiones de Veracruz, simposio veracruzano de consulta, coloquio Aulas Hermanas de la Ciencia y taller intensivo para redacción de patentes.						

**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) x 100		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		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.		UM00137 Convenios			22	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
0	0	8	Enero/Diciembre	2016	2019	22
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	Sentido	
Eficacia	Estatal	Estratégico		Mixto	Constante	
Frecuencia de Medición	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual	
Trimestral acumulado	24	11	11			
AVANCE	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual	
Programación	5	6	6	5	22	
<b>JUSTIFICACIÓN</b>						
Meta sobre cumplida, debido a: contratos traslativos para el uso de espacios del MIX en resguardo del COVEICYDET, contratos de comodato con centros educativos para uso gratuito de mobiliario, convenios de colaboración institucional con Universidades y contratos por prestación de servicios profesionales.						

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Area de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1	
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
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.	
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>	
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	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>	
(Estímulos otorgados / Total de estímulos gestionados) x 100		UM00137 Estímulos			137.5	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Son los estímulos otorgados por el CONACYT y Gobierno Estatal para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.		UM00137 Estímulos			33	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
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	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población potencial)</b>	
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	
<b>Enfoque de Género</b>		<b>Línea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>	
<b>Mujeres</b>	<b>Hombres</b>	<b>Valor</b>	<b>Periodo</b>	<b>Año</b>	<b>Año</b>	<b>Valor</b>
15	18	33	Enero/Diciembre	2016	2019	33
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Indicador</b>		<b>Origen de los Recursos</b>		<b>Sentido</b>
Eficacia	Estatad	Gestión		Mixto		Ascendente
<b>Frecuencia de Medición</b>						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Annual
AVANCE	5	5		11		
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Annual
	3	14		14	2	33

**JUSTIFICACIÓN**

Meta incumplida, debido a que este año no se participó, como se tenía programado, en la convocatoria para incorporación de mujeres de origen indígena en un posgrado del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Área de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>							
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1 Actividad : 1							
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>							
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.							
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>							
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							
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>							
(Número de personas atendidas/Total de personas que solicitan atención) x 100		UM00135 Personas			121.54							
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>							
Es el número de personas atendidas a través de las actividades institucionales		UM00135 Personas			39,500							
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>							
Representa el total de personas que solicitan atención a través de las diversas actividades institucionales.		UM00135 Personas			32,500							
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Línea Base</b>			<b>Cantidad (población potencial)</b>							
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	32,500	
Valor	Periodo	Año										
22,000	Enero/Diciembre	2016										
<b>Enfoque de Género</b>		<b>Meta sexenal</b>			<b>Meta sexenal</b>							
<b>Mujeres</b>	<b>Hombres</b>	<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				
Año	Valor											
2019	39,500											
19,750	19,750											
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Indicador</b>			<b>Origen de los Recursos</b>	<b>Sentido</b>						
Eficacia	Estatal	Gestión			Mixto	Ascendente						
<b>Frecuencia de Medición</b>												
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual							
AVANCE	25,605	19,499	31,814									
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual							
	6,000	7,500	7,500	18,500	39,500							

**JUSTIFICACIÓN**

Meta sobre cumplida, debido a: misiones del museo móvil "El Camino de la Ciencia", interés por la alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, acción mensual de la unidad de género, cursos de verano, simposio veracruzano de consulta, taller intensivo redacción de patentes, coloquio AHC y publicaciones de divulgación del COVEICYDET.