

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



Entidad Federativa		METADATOS			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.		Se realizan acciones de ciencia, tecnología e innovación en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.			Reporte anual de actividades en resguardo de la Secretaría Técnica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico año actual.			
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)					Resultado de la meta			
(Programas realizados / Programas planeados ) x 100)					100			
Descripción del numerador		Unidad de medida del numerador			Cantidad (población atendida)			
Número de programas institucionales realizados en materia de ciencia, tecnología e innovación		UM00021 Programa			20			
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población objetivo)			
Número de programas institucionales que se planea realizar 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)			
Estudiantes de todos los niveles, académicos e investigadores, así como empresarios.		UM00021 Programa			20			
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal			
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor		
		10	Enero/Diciembre	2017	2018	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	10	12						
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.		Anual	
	5	5		5	5		20	
<b>JUSTIFICACIÓN</b>								

Meta sobre cumplida, debido a que se desarrollaron actividades de los programas institucionales: Programa de Estímulos a la Innovación, Oficina de Transferencia Tecnológica, Becas para estudios de posgrado en el extranjero, Incorporación de Maestros y Doctores en la industria, convocatorias del Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Veracruz, Verano por una vocación científica 2018, Beca a mujeres de origen indígena para estudios de un posgrado, Beca de descuento para curso de idiomas, Un Día en la Ciencia, Feria Nacional de Ciencia e Ingenierías 2018, acción mensual de la Unidad de Género y Misiones Científicas a través del museo móvil "El Camino de la Ciencia".

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Área de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Propósito	
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
El sector 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.		Se firman los convenios en tiempo y forma con las empresas y el sector académico.			Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General 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 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	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>	
(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x100		UM00137 Convenio			100	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Son los convenios de colaboración firmados para realizar formación de recursos humanos, transferencia de tecnología, difusión y divulgación de la ciencia y tecnología		UM00137 Convenio			22	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
Es el total de convenios de colaboración solicitados por el sector académico, empresarial y gubernamental para realizar formación de recursos humanos, transferencia de tecnología, difusión y divulgación de la ciencia y tecnología		UM00137 Convenio			22	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Línea Base</b>			<b>Cantidad (población potencial)</b>	
Población dirigida al sector empresarial, académico y gubernamental.		UM00137 Convenio			22	
<b>Enfoque de Género</b>		<b>Valor</b>			<b>Meta sexenal</b>	
Mujeres	Hombres	8	Periodo	Año	Año	Valor
			Enero/Diciembre	2017	2018	22
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Indicador</b>		<b>Origen de los Recursos</b>	<b>Sentido</b>	
Eficacia	Estatal	Estratégico		Mixto	Ascendete	
<b>Frecuencia de Medición</b>						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
AVANCE	2	6				
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
Programación	5	6		6	5	22

**JUSTIFICACIÓN**

Meta cumplida, se firmó convenio de colaboración y vinculación académica con: Instituto Universitario Veracruzano, Language Center Veracruzano S.C King George México, KIOSK Xalapa Escuela de idiomas A.C., Organización The Institute Ultimate English School A.C., Escuela Bristol Inglés Profesional y Secretaría de Protección Civil del Estado de Veracruz.

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Área de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1	
<b>Resumen Narrativo</b>						
Estímulos para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel otorgados.						
<b>Supuesto</b>						
Se otorgan los estímulos en el tiempo establecido a las entidades federativas.						
<b>Definición del Indicador</b>						
Se refiere a los estímulos para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel que destina CONACYT para el estado de Veracruz						
<b>Medios de Verificación</b>						
Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.						
<b>Tipo de Cálculo</b>						
Porcentual						
<b>Resultado de la meta</b>						
100						
<b>Cantidad (población atendida)</b>						
35						
<b>Cantidad (población objetivo)</b>						
35						
<b>Cantidad (población potencial)</b>						
35						
<b>Meta sexenal</b>						
<b>Enfoque de Género</b>		<b>Línea Base</b>			<b>Año</b>	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
17	18	15	Enero/Diciembre	2017	2018	35
<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	0	66				
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
Programación	0	20		15		35

**JUSTIFICACIÓN**

Meta sobre cumplida, debido a que se entregaron estímulos a través de las convocatorias: Programa de Estímulos a la Innovación 2018, Programa de incorporación de mujeres indígenas en posgrados para el fortalecimiento regional del Estado de Veracruz 2018, programa de incorporación de Maestros y Doctores a la industria, para fomentar la competitividad y la innovación en el Estado de Veracruz 2018 y beca de descuento para cursos de idiomas.

**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>						
Fortalecimiento del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.						
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
Proporción de población beneficiada a través de los programas institucionales.		La población muestra interés, atendiendo a los programas institucionales			Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>	
( Población beneficiada / Población inscrita ) x 100		Se refiere a la población beneficiada a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.			Porcentual	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>	
Es el número de personas beneficiadas a través de las actividades institucionales		UM00135 Población			100	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Se refiere al número de personas inscritas por actividad institucional		UM00135 Población			180,000	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
Estudiantes de todos los niveles educativos, académicos, investigadores o empresarios atendidos a través de diversas actividades de ciencia, tecnología e innovación.		UM00135 Población			180,000	
<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>
90,000	90,000	16,000	Enero/Diciembre	2017	2018	180,000
<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.	Anual
AVANCE	18,231	26,291				
<b>Programación</b>	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	25,000	35,000		55,000	65,000	180,000
<b>JUSTIFICACIÓN</b>						
Meta no alcanzada, debido a que por mantenimiento de las unidades móviles de "El camino de la ciencia" se disminuyó la atención durante el periodo reportado.						

Entidad Federativa Veracruz de Ignacio de la Llave

Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica

Nivel	Resumen Narrativo	Indicador	Meta	Supuesto	Medios de Verificación
Fin	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.	Proporción de programas científicos, tecnológicos y de innovación desarrollados.		Se realizan acciones de ciencia, tecnología e innovación en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.	Reporte anual de actividades en resguardo de la Secretaría Técnica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico año actual.
Propósito	El sector 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.	Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.		Se firman los convenios en tiempo y forma con las empresas y el sector académico.	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado fiscalmente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.
Componente	Estímulos para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel otorgados.	Proporción de estímulos otorgados por el CONACYT.		Se otorgan los estímulos en el tiempo establecido a las entidades federativas.	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado fiscalmente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.
Actividad	Fortalecimiento del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.	Proporción de población beneficiada a través de los programas institucionales.		La población muestra interés; atendiendo a los programas institucionales	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado fiscalmente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.