

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



**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Area de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Fin : Indicador : 2	
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
Contribuir a la economía 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 cuenta con la capacidad de capital humano desempeñando la ciencia como tecnología e innovación.			Padrón de Instituciones que cuentan con programas PNPC <a href="http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/datos-abiertos-pnpc.php">http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/datos-abiertos-pnpc.php</a>	
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>	
Porcentaje de instituciones con programas educativos de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)		Este indicador mide el porcentaje de Instituciones que cuentan con programas incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) con respecto a sus instituciones de educación superior.			Porcentual	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>					<b>Resultado de la meta</b>	
( Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC / Instituciones de Educación Superior en el Estado ) x 100					100	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC		UM00091 Institución			15	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
Instituciones de Educación Superior en el Estado.		UM00091 Institución			15	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población potencial)</b>	
Instituciones de Educación Superior en el Estado		UM00091 Institución			15	
<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>
0	0	15	Enero/Diciembre	2020	2024	15
<b>Dimensión</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Indicador</b>		<b>Origen de los Recursos</b>		<b>Sentido</b>
Eficiencia	Estatal	Estratégico		Mixto		Ascendente
<b>Frecuencia de Medición</b>						
Anual	Enero /Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/Dic.	Anual
<b>AVANCE</b>	0					
<b>Programación</b>	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	0	0		0	15	15
<b>JUSTIFICACIÓN</b>						
Sin programación en este periodo.						
<b>*Justificación</b>	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.					

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



**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>		<b>Área de Enfoque</b>			<b>Nivel de la MIR</b>	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Fin : Indicador : 2	
<b>Resumen Narrativo</b>		<b>Supuesto</b>			<b>Medios de Verificación</b>	
Contribuir a la economía 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 solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>	
Porcentaje 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	
<b>Fórmula (método de cálculo)</b>		<b>Unidad de medida del numerador</b>			<b>Resultado de la meta</b>	
( Número de programas realizados / Total de Programas ) x 100		UM00137 Programa			100	
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>	
Número de programas realizados.		UM00137 Programa			26	
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>	
Total de Programas.		UM00137 Programa			26	
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Línea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>	
Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		UM00137 Programa			Año Valor	
<b>Enfoque de Género</b>		Valor Período Año			Año Valor	
Mujeres	Hombres	10	Enero/Diciembre	2016	2024	26
0	0	<b>Tipo de Indicador</b>		<b>Origen de los Recursos</b>		<b>Sentido</b>
<b>Dimensión</b>		Desagregación Geográfica				
<b>Frecuencia de Medición</b>						
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c.	Anual	
AVANCE	14					
<b>Programación</b>	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual	
	6	6	7	7	26	
<b>JUSTIFICACIÓN</b>						

Meta sobre cumplida, debido a: alerta de convocatorias, constancias de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDEI, firma de convenios de colaboración interinstitucional, sección en redes sociales "Un día como hoy", "Mujeres en la ciencia", efemérides científicas #OrgulloVeracruzano y acción mensual de la Unidad de Género. Con recurso del OPLE, asesorías en procesos de propiedad intelectual, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021, convocatoria Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indígenas del Estado de Veracruz, 2020-2021, convocatoria de proyectos de investigación científica y de desarrollo tecnológico, Padrón Veracruzano de Investigadores, <u>seguimiento de las Aulas Hermanas de la Ciencia, convocatorias para publicaciones científicas veracruzanas y apoyos en actividades científicas.</u>	
*Justificación	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.

**METADATOS**

<b>Entidad Federativa</b>			<b>Area 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>		
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.			Reporte mensual de actividades de la Consultoría Jurídica del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.		
<b>Nombre del Indicador</b>			<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>		
Porcentaje 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 ) x 100			UM00054 Convenio			100		
<b>Descripción del numerador</b>			<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>		
Número de convenios firmados.			UM00054 Convenio			12		
<b>Descripción del denominador</b>			<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>		
Total de convenios solicitados.			UM00054 Convenio			12		
<b>Descripción del universo de cobertura</b>			<b>Línea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>		
Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.			UM00054 Convenio			Año Valor		
<b>Enfoque de Género</b>			<b>Valor</b>			<b>Año</b>		
Mujeres	Hombres		8	Periodo	Año	2024	12	
0	0			Enero/Diciembre	2016			
<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		Ascendente
<b>Frecuencia de Medición</b>								
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.			Octubre/Di c.	Anual	
<b>AVANCE</b>	5							
<b>Programación</b>	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.			Octubre/ Dic.	Anual	
	3	3	3			3	12	

**JUSTIFICACIÓN**

Meta sobre cumplida, debido a: convenio de colaboración institucional con la Secretaría de Desarrollo Social de Veracruz, convenio de asignación de recursos para apoyo de actividades de ciencia y tecnología, 2 acuerdos de confidencialidad y un contrato de compra-venta de bienes informáticos. audiovisuales y aparatos científicos.

\*Justificación Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.

**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 Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.		El otorgamiento de estímulos son entregados en forma para las acciones federal y estatales en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.			Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVECYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVECYDET.											
<b>Nombre del Indicador</b>		<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>											
Porcentaje 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 solicitados ) x 100		UM00187 Estímulo			100											
<b>Descripción del numerador</b>		<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>											
Estímulos otorgados.		UM00187 Estímulo			27											
<b>Descripción del denominador</b>		<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>											
Total de estímulos solicitados.		UM00187 Estímulo			27											
<b>Descripción del universo de cobertura</b>		<b>Linea Base</b>			<b>Meta sexenal</b>											
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valor</th> <th>Periodo</th> <th>Año</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>33</td> <td>Enero/Diciembre</td> <td>2016</td> </tr> </tbody> </table>			Valor	Periodo	Año	33	Enero/Diciembre	2016	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2024</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table>		Año	Valor	2024	27
Valor	Periodo	Año														
33	Enero/Diciembre	2016														
Año	Valor															
2024	27															
<b>Enfoque de Género</b>		<b>Tipo de Indicador</b>			<b>Origen de los Recursos</b>											
Mujeres	Hombres	Gestión			Mixto											
13	14				Sentido											
<b>Dimensión</b>		<b>Desagregación Geográfica</b>			<b>Sentido</b>											
Eficacia		Estatal			Descendente											
<b>Frecuencia de Medición</b>		<b>Programación</b>			<b>AVANCE</b>											
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c.	Anual											
	67															
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual											
	5	5	12	5	27											
<b>JUSTIFICACIÓN</b>																
Meta sobre cumplida, debido a estímulos entregados con recurso OPLE: fondo de apoyos en actividades científicas, tecnológicas e innovación (Estancias de investigación y/o desarrollo Tecnológico), estímulo a las y los inventores veracruzanos mediante el cual se pago el registro de su invención (patente) ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual, proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico, y publicaciones científicas veracruzanas.																
*Justificación Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.																



**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>		
Promocionar el conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.			La población estudiantil adquiere mecánicos suficientes para el desarrollo de programas institucionales desarrollados en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.			Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.		
<b>Nombre del Indicador</b>			<b>Definición del Indicador</b>			<b>Tipo de Cálculo</b>		
Porcentaje 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 Población			100		
<b>Descripción del numerador</b>			<b>Unidad de medida del denominador</b>			<b>Cantidad (población atendida)</b>		
Número de personas atendidas.			UM00135 Población			14,096		
<b>Descripción del denominador</b>			<b>Unidad de medida del universo de cobertura</b>			<b>Cantidad (población objetivo)</b>		
Total de personas que solicitan atención.			UM00135 Población			14,096		
<b>Descripción del universo de cobertura</b>			<b>Unidad de medida del universo de cobertura</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.			UM00135 Población			14,096		
<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>	
7,048		7,048	22,000	Enero/Diciembre	2016	2024	14,096	
<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		Descendente
<b>Frecuencia de Medición</b>								
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio				Octubre/Dic.	Anual	
<b>AVANCE</b>	18,606							
<b>Programación</b>	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.			Octubre/ Dic.	Anual	
	3,583	3,476	3,500			3,537	14,096	
<b>JUSTIFICACIÓN</b>								
Meta sobre cumplida, debido a: alerta de convocatorias, constancias de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, sección en redes sociales "Un día como hoy", "Mujeres en la ciencia", efemérides científicas #OrgulloVeracruzano, relanzamiento de la página institucional del COVEICYDET y acción mensual de la Unidad de Género. Con recurso del OPLE, el Padrón Veracruzano de Investigadores y Programa de Ingreso a Posgrado: Mujeres Camino a la Ciencia. Comunidades Indígenas en el Estado de Veracruz, asesorías en procesos de propiedad intelectual, convocatoria proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, seguimiento de las Aulas Hermanas de la Ciencia, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021, convocatorias para publicaciones								
<b>*Justificación</b>	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.							