

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



METADATOS

Entidad Federativa		Area de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Fin : Indicador : 2	
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación	
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 http://svrtrmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/datos-abiertos-pnpc.php	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
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	
Fórmula (método de cálculo)					Resultado de la meta	
(Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC / Instituciones de Educación Superior en el Estado) x 100					100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del numerador			Cantidad (población atendida)	
Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC		UM00091 Institución			15	
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población objetivo)	
Instituciones de Educación Superior en el Estado.		UM00091 Institución			15	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
Instituciones de Educación Superior en el Estado		UM00091 Institución			15	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
0	0	15	Enero/Diciembre	2020	2024	15
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido
Eficiencia	Estatal	Estratégico		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición						
Anual	Enero /Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/Dic.	Anual
AVANCE	0					
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	0	0		0	15	15
JUSTIFICACIÓN						
Sin programación en este periodo.						
*Justificación	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

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 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.	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
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	
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta	
(Número de programas realizados / Total de Programas) x 100		UM00137 Programa			100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Número de programas realizados.		UM00137 Programa			26	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Total de Programas.		UM00137 Programa			26	
Descripción del universo de cobertura		Línea Base			Meta sexenal	
Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		UM00137 Programa			Año Valor	
Enfoque de Género		Valor Periodo Año			2024 26	
Mujeres	Hombres	10	Enero/Diciembre	2016		
0	0				Origen de los Recursos Sentido	
Dimensión		Tipo de Indicador				
Desagregación Geográfica						
Frecuencia de Medición		Origen de los Recursos			Sentido	
Trimestral acumulado		Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c.	Anual
AVANCE		14				
Programación		Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
		6	6	7	7	26
JUSTIFICACIÓN						

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 v apovos en actividades científicas.</u>	
*Justificación	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.

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.			Reporte mensual de actividades de la Consultoría Jurídica del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.		
Nombre del Indicador			Definición del Indicador			Tipo de Cálculo		
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		
Fórmula (método de cálculo)			Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta		
(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x 100			UM00054 Convenio			100		
Descripción del numerador			Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)		
Número de convenios firmados.			UM00054 Convenio			12		
Descripción del denominador			Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)		
Total de convenios solicitados.			UM00054 Convenio			12		
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.			UM00054 Convenio			Año Valor		
Enfoque de Género			Valor			Año		
Mujeres	Hombres		8	Periodo	Año	2024	12	
0	0			Enero/Diciembre	2016			
Dimensión	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador			Origen de los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatal		Estratégico			Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición								
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.			Octubre/Di c.	Anual	
AVANCE	5							
Programación	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

Entidad Federativa		Area de Enfoque			Nivel de la MIR											
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1											
Resumen Narrativo		Supuesto			Medios de Verificación											
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.											
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo											
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											
Fórmula (método de cálculo)		Unidad de medida del numerador			Resultado de la meta											
(Estímulos otorgados / Total de estímulos solicitados) x 100		UM00187 Estímulo			100											
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)											
Estímulos otorgados.		UM00187 Estímulo			27											
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)											
Total de estímulos solicitados.		UM00187 Estímulo			27											
Descripción del universo de cobertura		Linea Base			Meta sexenal											
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															
Enfoque de Género		Tipo de Indicador			Origen de los Recursos											
Mujeres	Hombres	Gestión			Mixto											
13	14															
Dimensión	Desagregación Geográfica	Sentido			Descendente											
Eficacia	Estatad															
Frecuencia de Medición																
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c.	Anual											
AVANCE	67															
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual											
	5	5	12	5	27											
JUSTIFICACIÓN																
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

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	
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.	
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo	
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	
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 Población			100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población atendida)	
Número de personas atendidas.		UM00135 Población			14,096	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población objetivo)	
Total de personas que solicitan atención.		UM00135 Población			14,096	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
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	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
7,048	7,048	22,000	Enero/Diciembre	2016	2024	14,096
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	Sentido	
Eficacia	Estatal	Gestión		Mixto	Descendente	
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio		Octubre/Dic.	Anual	
AVANCE	18,606					
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual	
	3,583	3,476	3,500	3,537	14,096	
JUSTIFICACIÓN						
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						
*Justificación	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.					