

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

Entidad Federativa		METADATOS			Nivel de la MIR	
Veracruz		Area de Enfoque			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		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Período	Año	Año	Valor
0	0	10	Enero/Diciembre	2016	2019	20
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 / Dic.	Anual	
AVANCE						
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual	
	5	5	5	5	20	
JUSTIFICACIÓN						

METADATOS

Entidad Federativa	
Veracruz	
Resumen Narrativo	
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.	
Nombre del Indicador	
Proporción de convenios firmados para colaboración institucional.	
Fórmula (método de cálculo)	
(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x100	
Descripción del numerador	
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.	
Descripción del denominador	
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.	
Descripción del universo de cobertura	
Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.	
Enfoque de Género	
Mujeres	Hombres
0	0
Dimensión	Desagregación Geográfica
Eficacia	Estatal
Frecuencia de Medición	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo
AVANCE	

Area de Enfoque	
AE08 : Educación Científica y Tecnológica	
Supuesto	
Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna.	
Definición del Indicador	
Hace referencia a los acuerdos y convenios firmados con el sector académico, empresarial y gubernamental en materia de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.	

Unidad de medida del numerador	
UM00137 Convenios	
Unidad de medida del denominador	
UM00137 Convenios	
Unidad de medida del universo de cobertura	
UM00137 Convenios	

Nivel de la MIR	
Propósito	
Medios de Verificación	
Relación de instrumentos firmados en resguardo de la Consultoría Jurídica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
22	
Cantidad (población objetivo)	
22	
Cantidad (población potencial)	
22	
Meta sexenal	
Año	Valor
2019	22

Línea Base		
Valor	Periodo	Año
8	Enero/Diciembre	2016
Tipo de Indicador		
Estratégico		
Origen de los Recursos		
Mixto		
Sentido		
Constante		
Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.
Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.
5	6	6

Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Annual
	5	6	6	5	22

JUSTIFICACIÓN

METADATOS

Entidad Federativa		Area de Enfoque			Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Educación Científica y Tecnológica			Componente : 1	
Resumen Narrativo						
Estímulos para la investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.						
Nombre del Indicador:						
Proporción de estímulos otorgados.						
Fórmula (método de cálculo)						
$(\text{Estímulos otorgados} / \text{Total de estímulos gestionados}) \times 100$						
Descripción del numerador						
Son los estímulos otorgados por el CONACYT y Gobierno Estatal para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.						
Descripción del denominador						
Se refiere a los estímulos gestionados ante el CONACYT y Gobierno Estatal para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.						
Descripción del universo de cobertura						
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel.						
Supuesto						
Son consideradas para el otorgamiento de estímulos las acciones federal y estatales en materia de ciencia, tecnología e innovación.						
Definición del Indicador						
Se refiere a los estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel.						
Unidad de medida del numerador						
UM00137 Estímulos						
Unidad de medida del denominador						
UM00137 Estímulos						
Unidad de medida del universo de cobertura						
UM00137 Estímulos						
Resultado de la meta						
100						
Cantidad (población atendida)						
33						
Cantidad (población objetivo)						
24						
Cantidad (población potencial)						
24						
Meta: sexenal						
Enfoque de Género		Línea Base			Año	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
15	18	33	Enero/Diciembre	2016	2019	33
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatal	Gestión		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril / Junio		Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
AVANCE						
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio		Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
	3	14		.14	2	33
JUSTIFICACIÓN:						

9

METADATOS

Entidad Federativa	
Veracruz	
Resumen Narrativo	
Promoción del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.	
Nombre del Indicador	
Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.	
Fórmula (método de cálculo)	
$(\text{Número de personas atendidas} / \text{Total de personas que solicitan atención}) \times 100$	
Descripción del numerador	
Es el número de personas atendidas a través de las actividades institucionales	
Descripción del denominador	
Representa el total de personas que solicitan atención a través de las diversas actividades institucionales.	
Descripción del universo de cobertura	
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.	
Enfoque de Género	
Mujeres	Hombres
19,750	19,750
Dimensión	Desagregación Geográfica
Eficacia	Estatal
Frecuencia de Medición	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo
AVANCE	
	Abril / Junio
	Enero / Marzo
Programación	6,000
	Abril / Junio
	7,500
	Enero / Marzo
	Abril / Junio
	7,500
	Enero / Marzo
	Abril / Junio
	18,500
	Enero / Marzo
	Abril / Junio
	39,500
JUSTIFICACIÓN	

Area de Enfoque		
AE08 : Educación Científica y Tecnológica		
Supuesto		
La población veracruzana asiste y muestra interés en los programas institucionales desarrollados en materia de ciencia, tecnología e innovación.		
Definición del Indicador		
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.		
Unidad de medida del numerador		
UM00135 Personas		
Unidad de medida del denominador		
UM00135 Personas		
Unidad de medida del universo de cobertura		
UM00135 Personas		
Línea Base		
Valor	Periodo	Año
22,000	Enero/Diciembre	2016
Tipo de Indicador		
Gestión		
Origen de los Recursos		
Mixto		
Sentido		
Ascendente		
Frecuencia de Medición		
Trimestral acumulado		
Enero / Marzo		
Abril / Junio		
Julio / Sept.		
Octubre / Dic.		
Anual		
AVANCE		
Enero / Marzo		
Abril / Junio		
Julio / Sept.		
Octubre / Dic.		
Anual		
Programación		
6,000		
Abril / Junio		
7,500		
Julio / Sept.		
Octubre / Dic.		
Anual		
18,500		
Enero / Marzo		
Abril / Junio		
18,500		
Julio / Sept.		
Octubre / Dic.		
Anual		
39,500		
JUSTIFICACIÓN		

Nivel de la MIR	
Componente : 1 Actividad : 1	
Medios de Verificación	
Reporte mensual de actividades en resguardo del Analista de Vinculación del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Tipo de Cálculo	
Porcentual	
Resultado de la meta	
100	
Cantidad (población atendida)	
39,500	
Cantidad (población objetivo)	
32,500	
Cantidad (población potencial)	
32,500	
Meta:sexenal	
Año	Valor
2019	39,500
Sentido	
Ascendente	
Frecuencia de Medición	
Trimestral acumulado	
Enero / Marzo	
Abril / Junio	
Julio / Sept.	
Octubre / Dic.	
Anual	
AVANCE	
Enero / Marzo	
Abril / Junio	
Julio / Sept.	
Octubre / Dic.	
Anual	
18,500	
Enero / Marzo	
Abril / Junio	
18,500	
Julio / Sept.	
Octubre / Dic.	
Anual	
39,500	
JUSTIFICACIÓN	

g