

Entidad Federativa

Veracruz de Ignacio de la Llave

Área de Enfoque AEO8 : 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 físicamente 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 físicamente 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 físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.



METADATOS

Entidad Federativa	Veracruz
Resumen Narrativo	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.
Nombre del Indicador	Proporción de programas científicos, tecnológicos y de innovación desarrollados.
Fórmula (método de cálculo)	$(\text{Programas realizados} / \text{Programas planeados}) \times 100$
Descripción del numerador	

Área de Enfoque	AE08 : Educación Científica y Tecnológica
Supuesto	Se realizan acciones de ciencia, tecnología e innovación en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.
Definición del Indicador	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.
Unidad de medida del numerador	

Nivel de la MIR	Fin : Indicador : 2
Medios de Verificación	Reporte anual de actividades en resguardo de la Secretaría Técnica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico año actual.
Tipo de Cálculo	Porcentual
Resultado de la meta	100
Cantidad (población atendida)	

Número de programas institucionales realizados en materia de ciencia, tecnología e innovación	UM00021 Programa		20
Descripción del denominador	UM00021 Programa		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	UM00021 Programa		Cantidad (población potencial)
Estudiantes de todos los niveles, académicos e investigadores, así como empresarios.	UM00021 Programa		20
Enfoque de Género	Mujeres	10	Meta sexenal Año 2018 Valor 20
	Hombres	10	
Dimensión	Desagregación Geográfica	Enero/Diciembre	Origen de los Recursos
Eficacia	Estatad	Tipo de Indicador	Sentido
Frecuencia de Medición		Estratégico	Ascendente
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril / Junio	Octubre / Dic.
AVANCE			Anual
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio	Octubre / Dic.
	5	5	5
JUSTIFICACIÓN			
<p>Justificación del programa: Este programa forma parte del plan de desarrollo institucional de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, que tiene como objetivo principal mejorar la calidad de la educación superior y promover la investigación científica y tecnológica. El programa se justifica por su relevancia para el desarrollo de la institución y su contribución al bienestar social.</p>			

METADATOS

Entidad Federativa	Veracruz
Resumen Narrativo	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.
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 y divulgación de la ciencia y tecnología
Descripción del denominador	

Área de Enfoque	AE08 : Educación Científica y Tecnológica
Supuesto	Se firman los convenios en tiempo y forma con las empresas y el sector académico.
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	

Nivel de la MIR	Propósito
Medios de Verificación	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General 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)	

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 Convenios	22
Descripción del universo de cobertura	Unidad de medida del universo de cobertura	Cantidad (población potencial)
Población dirigida al sector empresarial, académico y gubernamental.	UM00137 Convenios	22
Enfoque de Género	Linea Base	Meta sexenal
Mujeres	Valor	Año
Hombres	8	2018
Valor	Enero/Diciembre	2017
Dimensión	Tipo de Indicador	Origen de los Recursos
Eficacia	Estratégico	Mixto
Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Sentido
Trimestral acumulado	Estatal	Ascendente
AVANCE	Enero / Marzo	Octubre / Dic.
	Abril / Junio	Octubre / Dic.
	Julio / Sept.	Octubre / Dic.
	Enero / Marzo	5
	Abril / Junio	6
	Julio / Sept.	6
Programación		5
		6
		6
		5
		22
JUSTIFICACIÓN		

METADATOS

Entidad Federativa	Veracruz
Resumen Narrativo	Estímulos para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel otorgados.
Nombre del Indicador	Proporción de estímulos otorgados por el CONACYT.
Fórmula (método de cálculo)	$\frac{\text{Estímulos otorgados por el CONACYT}}{\text{Total de estímulos gestionados al CONACYT}} \times 100$
Descripción del numerador	Son los estímulos otorgados por el CONACYT para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.
Descripción del denominador	Es el total de estímulos gestionados ante el CONACYT para realizar investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos.
Descripción del universo de cobertura	

Área de Enfoque	AEO8 : Educación Científica y Tecnológica
Supuesto	Se otorgan los estímulos en el tiempo establecido a las entidades federativas.
Definición del Indicador	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
Unidad de medida del numerador	UM00137 Estímulos
Unidad de medida del denominador	UM00137 Estímulos
Unidad de medida del universo de cobertura	

Nivel de la MIR	Componente : 1
Medios de Verificación	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.
Tipo de Cálculo	Porcentual
Resultado de la meta	100
Cantidad (población atendida)	35
Cantidad (población objetivo)	35
Cantidad (población potencial)	

Población de educación superior, académicos, investigadores y empresarios.		UM00137 Estimulos		35	
Enfoque de Género		Línea Base		Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Valor
17	18	15	Enero/Diciembre	2017	35
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	
Eficacia	Estatad	Gestión		Mixto	
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
	0	20	15	0	35
JUSTIFICACIÓN					

METADATOS

Entidad Federativa	Veracruz
Resumen Narrativo	Fortalecimiento del conocimiento científico y tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.
Nombre del Indicador	Proporción de población beneficiada a través de los programas institucionales.
Fórmula (método de cálculo)	$(\text{Población beneficiada} / \text{Población inscrita}) \times 100$
Descripción del numerador	Es el número de personas beneficiadas a través de las actividades institucionales
Descripción del denominador	Se refiere al número de personas inscritas por actividad institucional
Descripción del universo de cobertura	Estudiantes de todos los niveles educativos, académicos, investigadores o empresarios atendidos a través de diversas actividades de ciencia, tecnología e innovación

Área de Enfoque	AE08 : Educación Científica y Tecnológica
Supuesto	La población muestra interés, atendiendo a los programas institucionales
Definición del Indicador	Se refiere a la población beneficiada a través de actividades institucionales del COVECYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.
Unidad de medida del numerador	UM00135 Población
Unidad de medida del denominador	UM00135 Población
Unidad de medida del universo de cobertura	UM00135 Población

Nivel de la MIR	Componente : 1 Actividad : 1
Medios de Verificación	Reporte mensual de actividades; elaborado y ubicado físicamente en la Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.
Tipo de Cálculo	Porcentual
Resultado de la meta	100
Cantidad (población atendida)	180,000
Cantidad (población objetivo)	180,000
Cantidad (población potencial)	180,000

Enfoque de Género		Línea Base		Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Valor
90,000	90,000	16,000	Enero/Diciembre	2017	180,000
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	
Eficacia	Estatal	Gestión		Mixto	
Frecuencia de Medición					Sentido
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Ascendente
AVANCE					
Programación	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Sept.	Octubre / Dic.	Anual
	25,000	35,000	55,000	65,000	Anual
					180,000
JUSTIFICACIÓN					