



Entidad Federativa		METADATOS				Nivel de la MIR	
Veracruz		Área de Enfoque				Fin : Indicador : 2	
Resumen Narrativo		AE08 : Educación Científica y Tecnológica				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.		Supuesto				Padrón de Instituciones que cuentan con programas PNPC http://svrtmp.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)		Unidad de medida del numerador				Resultado de la meta	
$(\text{Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC} / \text{Instituciones de Educación Superior en el Estado}) \times 100$		UM00091 Institución				100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador				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 universo de cobertura				Cantidad (población objetivo)	
Instituciones de Educación Superior en el Estado.		UM00091 Institución				15	
Descripción del universo de cobertura		Línea Base				Cantidad (población potencial)	
Instituciones de Educación Superior en el Estado		Valor				Meta sexenal	
Enfoque de Género		Periodo				Año	
Mujeres	Hombres	Enero/Diciembre		2020		Año	Valor
0	0	15				2024	15
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido	
Eficiencia	Estatad	Estratégico		Míxto		Ascendente	
Frecuencia de Medición							
Anual	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual		
AVANCE	0	0	0	15	15		
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual		
	0	0	0	15	15		
JUSTIFICACIÓN							
Meta cumplida.							

Dr. Darwin Mayorga Cruz
Director General, Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico



Entidad Federativa	Veracruz
Resumen Narrativo	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.
Nombre del Indicador	Proporción de programas Científicos, Tecnológicos y de Innovación desarrollados.
Fórmula (método de cálculo)	$(\text{Número de programas realizados} / \text{Total de Programas}) \times 100$
Descripción del numerador	Número de programas realizados.
Descripción del denominador	Total de Programas.
Descripción del universo de cobertura	Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.
Enfoque de Género	
Mujeres	0
Hombres	0
Dimensión	Desagregación Geográfica
Eficacia	Estatal
Frecuencia de Medición	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo
AVANCE	17
Programación	Enero / Marzo
	6

METADATOS	
Área de Enfoque	AE08 : Educación Científica y Tecnológica
Supuesto	Las acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación se realizan 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	UM00137 Programa
Unidad de medida del denominador	UM00137 Programa
Unidad de medida del universo de cobertura	UM00137 Programa

Línea Base		
Valor	Periodo	Año
10	Enero/Diciembre	2016
Tipo de Indicador		
Estratégico		

Nivel de la MIR	Fin : Indicador : 2
Medios de Verificación	Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.
Tipo de Cálculo	Porcentual
Resultado de la meta	100
Cantidad (población atendida)	24
Cantidad (población objetivo)	24
Cantidad (población potencial)	24
Meta sexenal	
Año	Valor
2024	24
Origen de los Recursos	
Mixto	
Sentido	
Ascendente	

	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Annual
	17	11	12	11	51
	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Annual
Programación	6	6	6	6	24

JUSTIFICACIÓN

Meta sobre cumplida, debido a: alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, sección en redes sociales "Un día como hoy" y "Mujeres en la ciencia", acción mensual de la Unidad de Género. Con recurso del OPLE asesorías en procesos de propiedad intelectual, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatoria Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indígenas del Estado de Veracruz, 2020-2021, primera convocatoria de proyectos de investigación científica y de desarrollo tecnológico. Con recurso del CONACYT se realizó el 1er Foro de Líderes Veracruzana en Ciencia, Tecnología y Humanidades.

Dr. Darwin Mayorga Cruz
Director General, Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

Entidad Federativa		Veracruz		METADATOS			Área de Enfoque		AE08 : Educación Científica y Tecnológica		Nivel de la MIR		Propósito	
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.		Supuesto			Los convenios con el sector gubernamental, empresarial y académico se firman de manera oportuna.		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	
Nombre del Indicador		Proporción de convenios firmados para cotización institucional.		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.		Resultado de la meta		100		Cantidad (población atendida)	
Fórmula (método de cálculo)		(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x 100		Unidad de medida del numerador			UM00054 Convenio		Cantidad (población objetivo)		22		Cantidad (población potencial)	
Descripción del denominador		Total de convenios solicitados.		Unidad de medida del denominador			UM00054 Convenio		Meta sexenal		2024		Valor	
Descripción del universo de cobertura		Es el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.		Unidad de medida del universo de cobertura			UM00054 Convenio		Año		2024		Valor	
Enfoque de Género		Mujeres		Hombres		Línea Base			Periodo		Año		Valor	
0		0		8		Enero/Diciembre			2016		2024		22	
Dimensión		Desagregación Geográfica		Estatad		Tipo de Indicador			Estratégico		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		16		2		6		5		29				
Programación		Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual				
5		6		6		5		22						
JUSTIFICACIÓN														
Meta cumplida.														

Dr. Darwin Mayorga Cruz
 Director General, Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

Entidad Federativa		METADATOS				Nivel de la MIR	
Veracruz		Área de Enfoque				Componente : 1	
Resumen Narrativo		AE08 : Educación Científica y Tecnológica				Medios de Verificación	
Estímulos para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.		Supuesto				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	
Proporción 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	
$(\text{Estímulos otorgados} / \text{Total de estímulos solicitados}) \times 100$		UM00187 Estímulo				100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del denominador				Cantidad (población atendida)	
Estímulos otorgados.		UM00187 Estímulo				61	
Descripción del denominador		Unidad de medida del universo de cobertura				Cantidad (población objetivo)	
Total de estímulos solicitados.		UM00187 Estímulo				61	
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura				Cantidad (población potencial)	
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel.		UM00187 Estímulo				61	
Enfoque de Género		Línea Base				Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor	
30	30	33	Enero/Diciembre	2016	2024	61	
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	26	21	20	11	78		
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual		
	8	20	25	8	61		
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) y el 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.							

Dr. Darwin Mayorga Cruz
 Director General, Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico

METADATOS

Entidad Federativa		Veracruz			Área de Enfoque		NE08 : Educación Científica y Tecnológica		Nivel de la MIR		Componente : 1 Actividad : 1	
Resumen Narrativo		Promoción del conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.			Supuesto		La población veracruzana asiste y muestra interés en los programas institucionales desarrollados en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.		Medios de Verificación		Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
Nombre del Indicador		Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.			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.		Tipo de Cálculo		Porcentual	
Fórmula (método de cálculo)		(Número de personas atendidas / Total de personas que solicitan atención) x 100			Unidad de medida del numerador		UM00135 Población		Resultado de la meta		100	
Descripción del numerador		Número de personas atendidas.			Unidad de medida del denominador		UM00135 Población		Cantidad (población atendida)		35,000	
Descripción del denominador		Total de personas que solicitan atención.			Unidad de medida del universo de cobertura		UM00135 Población		Cantidad (población objetivo)		35,000	
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.			Unidad de medida del universo de cobertura		UM00135 Población		Cantidad (población potencial)		35,000	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal		Año		Valor		2024	
Mujeres		Hombres			Valor		Periodo		Año		Valor	
17,500		17,500			22,000		Enero/Diciembre		2016		35,000	
Dimensión		Desagregación Geográfica			Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido		Ascendente	
Eficacia		Estatal			Gestión		Mixto		Anual		37,451	
Frecuencia de Medición		Enero / Marzo			Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual	
Trimestral acumulado		Enero / Marzo			Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual	
AVANCE		10,303			4,062		8,149		14,937		37,451	
Programación		Enero / Marzo			Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual	
		8,000			9,000		8,000		10,000		35,000	
JUSTIFICACIÓN												
<p>Meta sobre cumplida, debido a que se brindó atención por medios electrónicos en estricto apego a las recomendaciones por la pandemia por COVID-19; alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, sección en redes sociales "Un día como hoy" y "Mujeres en la ciencia", acción mensual de la Unidad de Género. Con recurso del OPLE asesorías en procesos de propiedad intelectual, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatoria Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indígenas del Estado de Veracruz, 2020-2021, primera convocatoria de proyectos de investigación científica y de desarrollo tecnológico. Con recurso del CONACYT se realizó el 1er Foro de Líderes Veracruzana en Ciencia, Tecnología y Humanidades como parte del Programa de Promoción de las Vocaciones en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingenierías, Artes y Matemáticas (STEAM) en el Género Femenino.</p>												



Dr. Darwin Mayorga Cruz
 Director General, Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico