

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	0		0	14	14
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
	0	0		0	15	15
JUSTIFICACIÓN						
Meta incumplida, debido a que durante el año 2021 el Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica no cuenta con programas educativos de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).						
*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 Valor	
Mujeres	Hombres	10	Enero/Diciembre	2016	2024	26
0	0	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador	Origen de los Recursos	Sentido
Frecuencia de Medición		Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador	Origen de los Recursos	Sentido
Trimestral acumulado		Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c.	Anual
AVANCE		14	15	16	14	59
Programación		Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual
		6	6	7	7	26
JUSTIFICACIÓN						

Meta sobre cumplida, debido a: libros electrónicos del COVEICYDET, constancias de descuento en cursos de idiomas, firma de convenios de colaboración interinstitucional, secciones de divulgación de la ciencia en redes sociales y acciones mensuales de la Unidad de Género. Con recurso económico extraordinario del OPLE Veracruz: asesoría en procesos de propiedad intelectual, Kaná Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, 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, seguimiento de las Aulas Hermanas de la Ciencia, fondo de apoyo de actividades científicas, tecnológicas e innovación (Estancias de investigación y/o desarrollo Tecnológico), convocatoria para servicio social, prácticas o residencias profesionales proyecto Polo Tecnológico. Por gestión con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología convocatoria becas CONACYT-Regional Sur Oriente 2021

*Justificación

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

Libros electrónicos

constancias de descuento en cursos de idiomas

secciones de divulgación de la ciencia en redes sociales

firma de convenios de colaboración interinstitucional

acciones mensuales de la Unidad de Género

Becas CONACYT Regional Sur-Oriente 2021.

asesorías en procesos de propiedad intelectual

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

seguimiento de las Aulas Hermanas de la Ciencia

fondo de apoyo de actividades científicas, tecnológicas e innovación (Estancias de investigación y/o desarrollo Tecnológico)

convocatoria para servicio social, prácticas o residencias profesionales proyecto Polo Tecnológico

Museo Kaná

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			2024 12		
Mujeres		Hombres	8	Periodo	Año			
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	60	10			41	116	
Programación	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.			Octubre/ Dic.	Anual	
	3	3	3			3	12	
JUSTIFICACIÓN								
Meta sobre cumplida debido a: firma de 34 convenios de asignación de recurso para beca en el Kaná Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz y 6 acuerdos de reserva para fungir como evaluador de seguimiento técnico de los proyectos de la primera convocatoria de Proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico.								
*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 COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
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.		UM00187 Estímulo			Año Valor	
Enfoque de Género		Valor Periodo Año			2024 27	
Mujeres	Hombres	Enero/Diciembre 2016				
13	14	33				
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	Julio/ Sept.	Octubre/Di c	Anual	
AVANCE	67	40	49	17	173	
Programación	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual	
	5	5	12	5	27	
JUSTIFICACIÓN						
Meta sobre cumplida, debido a: resultados de la convocatoria becas CONACYT-Regional Sur Oriente 2021 que se emitió por gestión con Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.						
*Justificación	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.					

	enero	feb	Mar	Abr	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep	Oct	Nov	Dic.
Constancia descuento estudios idiomas	2	0	3	3	0	2	1	4	1	1	0	0
Pagos de solicitud de registro de propiedad intelectual ante IMPI	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Premio estatal de CyT	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
Proyectos investigación científica y desarrollo tecnologico	0	0	33	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Publicaciones Cientificas Veracruzanas	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Actividades CTI (Estancias de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico)	0	7	12	2	6	21	0	1	2	1		3
Sistema Estatal de Información en Ciencia y Tecnología	-	-	-	-	6	0	0	4	0	0	0	0
Guía Kaná (Polo Tecnológico)	-	-	-	-	-	-	7	0	17	0	1	0
Beca CONACYT posgrado en el extranjero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0

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		Línea Base			Meta sexenal	
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.		Valor Periodo Año			Año Valor	
Enfoque de Género		22,000 Enero/Diciembre 2016			2024 14,096	
Mujeres	Hombres					
7,048	7,048					
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador			Origen de los Recursos	Sentido
Eficacia	Estatad	Gestión			Mixto	Descendente
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c	Anual	
AVANCE	18,606	11,170	11,022	7,654	48,452	
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 la atención a través de las siguientes actividades desarrolladas con recurso económico extraordinario del OPLE Veracruz: Padrón Veracruzano de Investigadores, asesoría en procesos de propiedad intelectual, Kaná Museo de Ciencia y Tecnología de Veracruz, Programa de ingreso a posgrado: Mujeres Camino a la Ciencia. Comunidades Indígenas en el Estado de Veracruz, convocatoria para servicio social, prácticas o residencias profesionales en el proyecto Polo Tecnológico, seguimiento de los proyectos apoyados con la Primera Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico. Por gestión con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, resultados de la convocatoria becas CONACYT-Regional Sur Oriente 2021.						
*Justificación	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.					

Julio	1,881
Agosto	4,198
Septiembre	4,943