

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://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)					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				
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		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)	
Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		UM00137 Programa			26	
Enfoque de Género		Línea Base			Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
0	0	10	Enero/Diciembre	2016	2024	26
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	Sentido	
Frecuencia de Medición						
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/Di c.	Anual	
AVANCE	14	15				
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, firma de convenios de colaboración interinstitucional, secciones de divulgación de la ciencia en redes sociales, acciones mensuales de la Unidad de Género y postulaciones de candidaturas para el Premio Nacional de Ciencias 2021. 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, 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, Red de Oficinas de

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

alerta de convocatorias

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

postulaciones de candidaturas para el Premio Nacional de Ciencias 2021

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

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

Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología

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			Valor		
Mujeres		Hombres	Periodo		Año	Año		Valor
0		0	8		Enero/Diciembre	2024		12
Dimensión		Desagregación Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Recursos		Sentido	
		Estatal	Estratégico		Mixto		Ascendente	
Eficacia								
Frecuencia de Medición								
Trimestral acumulado		Enero /Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.		Octubre/Di c.		Anual
AVANCE		5	60					
Programación		Enero / Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual
		3	3	3		3		12
JUSTIFICACIÓN								
Meta sobre cumplida, debido a: convenios de asignación de recursos con beneficiarios de la Primera Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y de Desarrollo Tecnológico y convenios de asignación de recursos de otorgamiento de becas mediante el fondo de apoyos en actividades científicas, tecnológicas e innovación (Estancias de investigación y/o 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	33	Enero/Diciembre	2016		
13	14					
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	67	40				
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) y Sistema Estatal de Información en 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.
becas descuento	2	0	3	3	0	2						
Pagos de solicitud de registro de propiedad intelectual ante IMPI	0	2	0	0	0	0						
Premio estatal de CyT	0	0	0	0	0	0						
Proyectos investigación científica y desarrollo tecnologico	0	0	33	0	0	0						
Publicaciones Cientificas Veracruzanas	0	8	0	0	0	0						
Actividades CTI (Estancias de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico)	0	7	12	2	6	21						
Sistema Estatal de Información en Ciencia y Tecnología	-	-	-	-	6	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			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	Estatad		Gestión			Mixto		Descendente
Frecuencia de Medición								
Trimestral acumulado	Enero /Marzo	Abril/ Junio				Octubre/Dic.	Anual	
AVANCE	18,606	11,170						
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, secciones de divulgación de la ciencia en redes sociales, acciones mensuales de la Unidad de Género y postulaciones de candidaturas para el Premio Nacional de Ciencias 2021. 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, seguimiento de proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, seguimiento de las Aulas Hermanas de la Ciencia, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021, convocatoria para servicio social, prácticas o residencias profesionales proyecto <u>Polo Tecnológico, publicaciones apoyadas por el COVEICYDET y Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología.</u>								
*Justificación	Se deberá anotar la justificación en el caso de sobre cumplimiento e incumplimiento a lo realizado.							