

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

Entidad Federativa Veracruz	Módulo 2	Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica	Nivel de la MIR Fin	
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.	Supuesto Se cuenta con la capacidad de capital humano desempeñando la ciencia como tecnología e innovación.	Medios de Verificación Padrón de Instituciones que cuentan con programas PNPC http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasPNPC/datos-abiertos-pnpc.php		
Nombre del Indicador Porcentaje de instituciones con programas educativos de posgrado reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC)	Definición del Indicador 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.	Tipo de Cálculo Porcentual		
Fórmula (método de cálculo) (Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC / Instituciones de Educación Superior en el Estado) x 100		Resultado de la meta 100		
Descripción del numerador Instituciones de Educación Superior que cuentan con programas de posgrado incorporados al PNPC	Unidad de medida del numerador Institución	Cantidad 14		
Descripción del denominador Instituciones de Educación Superior en el Estado.	Unidad de medida del denominador Institución	Cantidad 14		
Descripción del universo de cobertura Instituciones de Educación Superior en el Estado	Unidad de medida del universo de cobertura Institución	Cantidad 14		
Enfoque de Género	Línea Base	Meta sexenal		
Mujeres: 0 Hombres: 0	Valor: 15 Periodo: Ene-Dic Año: 2020	Valor: 14 Año: 2024		
Dimensión Eficiencia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Estratégico	Origen del financiamiento Mixto	
			Sentido Ascendente	
Frecuencia Anual	Programado			
	Enero/Marzo 0	Abril/Junio 0	Julio/Septiembre 0	Octubre/Diciembre 14
				Anual 14
Justificación				
Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico				
Sello				

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

Entidad Federativa Veracruz		Módulo 2	Área de Enfoque AEO8 : Educación Científica y Tecnológica		Nivel de la MIR Fin : Indicador : 2
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.		Supuesto Las acciones de Ciencia, Tecnología e Innovación se realizan en vinculación con el sector gubernamental, académico y empresarial.		Medios de Verificación Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.	
Nombre del Indicador Porcentaje de programas Científicos, Tecnológicos y de Innovación desarrollados.		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.		Tipo de Cálculo Porcentual	
Fórmula (método de cálculo) (Número de programas realizados / Total de Programas) x 100				Resultado de la meta 100	
Descripción del numerador Número de programas realizados.		Unidad de medida del numerador Programa		Cantidad 45	
Descripción del denominador Total de Programas.		Unidad de medida del denominador Programa		Cantidad 45	
Descripción del universo de cobertura Es el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		Unidad de medida del universo de cobertura Programa		Cantidad 45	
Enfoque de Género		Línea Base		Meta sexenal	
Mujeres 0	Hombres 0	Valor 10	Periodo Ene-Dic	Año 2016	Valor 45
					Año 2024
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Estratégico	Origen del financiamiento Mixto		Sentido Ascendente
Frecuencia Trimestral acumulado	Avance				
	Enero/Marzo 6	Abril/Junio 11	Julio/Septiembre 15	Octubre/Diciembre 13	Anual 45
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado				
	Enero/Marzo 6	Abril/Junio 12	Julio/Septiembre 15	Octubre/Diciembre 12	Anual 45
Justificación Meta sobrecumplida: Para el segundo trimestre se tenía contemplada la convocatoria Convocatoria Estímulos a Proyectos de transferencia de conocimientos y tecnologías, la cual se extendió hasta el cuarto trimestre, es por ello que se consideró en el último trimestre.					

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

Sello

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

Entidad Federativa Veracruz	Módulo 2	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 Reporte mensual de actividades de la Consultoría Jurídica del COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculación del COVEICYDET.		
Nombre del Indicador Porcentaje de convenios firmados para colaboración 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.	Tipo de Cálculo Porcentual		
Fórmula (método de cálculo) (Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x 100		Resultado de la meta 100		
Descripción del numerador Número de convenios firmados.	Unidad de medida del numerador Convenio	Cantidad 116		
Descripción del denominador Total de convenios solicitados.	Unidad de medida del denominador Convenio	Cantidad 116		
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 Convenio	Cantidad 116		
Enfoque de Género	Línea Base		Meta sexenal	
Mujeres: 0 Hombres: 0	Valor: 8 Período: Ene-Dic Año: 2016	Valor: 116 Año: 2024		
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Estratégico	Origen del financiamiento Mixto	
			Sentido Ascendente	
Frecuencia Trimestral acumulado	Avance			
	Enero/Marzo 31	Abril/Junio 42	Julio/Septiembre 28	Octubre/Diciembre 12
				Anual 113
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado			
	Enero/Marzo 4	Abril/Junio 26	Julio/Septiembre 11	Octubre/Diciembre 75
				Anual 116
Justificación				
Meta no cumplida: ya que la mayoría de las convocatorias se consideran concluir para el último trimestre del año, pero se fueron realizando a lo largo de año como puede observarse en los reportes del 1er al 3er trimestre, así mismo existen 3 convocatorias que se extendieron y no concluyeron en el último trimestre, como son la Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico así como la Convocatoria de Estímulos a Proyectos de Transferencia de Conocimientos y Apoyo a Registros de Propiedad Intelectual, lo que implican firmas de convenios.				
Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico			Sello	

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

Entidad Federativa Veracruz	Módulo 2	Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica	Nivel de la MIR Componente 1	
Resumen Narrativo Estímulos para Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nivel en el Estado de Veracruz otorgados.	Supuesto El otorgamiento de estímulos son entregados en forma para las acciones federal y estatales 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 Porcentaje de estímulos otorgados.	Definición del Indicador 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.	Tipo de Cálculo Porcentual		
Fórmula (método de cálculo) (Estímulos otorgados / Total de estímulos solicitados) x 100		Resultado de la meta 100		
Descripción del numerador Estímulos otorgados.	Unidad de medida del numerador Estímulo	Cantidad 125		
Descripción del denominador Total de estímulos solicitados.	Unidad de medida del denominador Estímulo	Cantidad 125		
Descripción del universo de cobertura Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nivel.	Unidad de medida del universo de cobertura Estímulo	Cantidad 125		
Enfoque de Género	Línea Base	Meta sexenal		
Mujeres: 0 Hombres: 0	Valor: 33 Periodo: Ene-Dic Año: 2016	Valor: 125 Año: 2024		
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Gestión	Origen del financiamiento Mixto	
			Sentido Ascendente	
Frecuencia Trimestral acumulado	Avance			
	Enero/Marzo 26	Abril/Junio 3	Julio/Septiembre 19	Octubre/Diciembre 42
	Anual 90			
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado			
	Enero/Marzo 5	Abril/Junio 25	Julio/Septiembre 19	Octubre/Diciembre 76
	Anual 125			
Justificación				
Meta no cumplida: debido a que se extendieron la Segunda Convocatoria de Proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico así como la Convocatoria de Estímulos a Proyectos de Transferencia de Conocimientos y Apoyo a Registros de Propiedad Intelectual. Estímulos entregados: con recurso económico extraordinario del OPLE Veracruz: fondo de apoyos en actividades científicas, tecnológicas e innovación (estancias de investigación y/o desarrollo tecnológico), estímulo de la Convocatoria Programa de Ingreso a Posgrados. Mujeres Camino a la Ciencia 2022, Estímulo de Maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, Premio Veracruzano a la Mejor Tesis, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2022.				

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

Sello

FICHA METADATOS DEL INDICADOR 2022.

Entidad Federativa Veracruz	Módulo 2	Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica	Nivel de la MIR Actividad 1	
Resumen Narrativo Promocionar el conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.	Supuesto La población estudiantil adquiere mecánicas suficientes para el desarrollo de 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 Porcentaje 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		Resultado de la meta 100		
Descripción del numerador Número de personas atendidas	Unidad de medida del numerador Población	Cantidad 24,000		
Descripción del denominador Total de personas que solicitan atención	Unidad de medida del denominador Población	Cantidad 24,000		
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 Población	Cantidad 24,000		
Enfoque de Género	Línea Base	Meta sexenal		
Mujeres: 0 Hombres: 0	Valor: 22000 Periodo: Ene-Dic Año: 2016	Valor: 24,000 Año: 2024		
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Gestión	Origen del financiamiento Mixto	
			Sentido Ascendente	
Frecuencia Trimestral acumulado	Avance			
	Enero/Marzo 15,541	Abril/Junio 36,941	Julio/Septiembre 32,981	Octubre/Diciembre 37,860
				Anual
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado			
	Enero/Marzo 2,500	Abril/Junio 6,000	Julio/Septiembre 8,000	Octubre/Diciembre 7,500
				Anual 24,000
Justificación				
<p>Meta sobrecumplida: Padrón Veracruzano de Investigadores, se proporcionó asesorías en procesos de propiedad intelectual, atención a los usuarios acerca de las Convocatoria Concurso Veracruzano de Fotografía Científica y Reconocimiento a la Divulgación Científica Veracruzana, continuidad a la convocatoria proyectos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico 2021 y 2022, seguimiento de las convocatorias Programa de Ingreso a Posgrados. Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indígenas del Estado de Veracruz 2021 y 2022, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2022, Apoyo Veracruzano a la Mejor Tesis 2022.</p> <p>Se llevan a cabo Semana Estatal de Ciencia y Tecnología del 18 al 21 de octubre sede Xalapa así como las Subsedes de la misma en ITS de Naranjos, ITS Chicontepec, CBTIS 261 de Actopan, Premiación de las convocatorias Premio Estatal de Ciencia y Tecnología, Apoyo Veracruzano a la Mejor Tesis, así como el Congreso Internacional de Innovación Veracruz 2022 el 17 y 18 de noviembre en Xalapa, Convocatoria de Estimulo a Proyectos de Transferencia de Conocimientos y Tecnología, Consulta Pública para la elaboración del Programa Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico 2022-2024. Atención a niños, niñas y adolescentes a través del Museo Móvil de la Ciencia. Visitas 360° al museo Kaná, asistencia presencial al Museo Kaná.</p>				
Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico			Sello	