

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 De acuerdo al ajuste de metas, la programación es anual				

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 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	Anual
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado				
	Enero/Marzo 6	Abril/Junio 12	Julio/Septiembre 15	Octubre/Diciembre 12	Anual 45
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 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 Periodo: 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: Anual:
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado			
	Enero/Marzo: 4	Abril/Junio: 26	Julio/Septiembre: 11	Octubre/Diciembre: 75 Anual: 116
Justificación				
Meta sobrecumplida: debido a que se firmaron 15 convenios de asignación de recurso de la convocatoria "Mujeres Camino a la Ciencia: comunidades indígenas del Estado de Veracruz 2022" que había presentado retraso, 4 Convenios de Asignación de Recursos para cursar la "Maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores", 5 convenios de asignación de recursos, 2 firma de convenio de colaboración, 1 firma de convenio específico de colaboración, 1 firma de contrato de prestación de servicios.				
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: []
			Anual: []
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado		
	Enero/Marzo: 5	Abril/Junio: 25	Julio/Septiembre: 19
			Octubre/Diciembre: 76
			Anual: 125
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 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, Período: 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: 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				
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, Semana Estatal de Ciencia y Tecnología, Congreso Internacional de Innovación Veracruz 2022, Convocatoria de Estímulo 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.				
Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico		Sello		