



FICHA METADATOS DEL INDICADOR - ANTEPROYECTO 2022.

Entidad Federativa Veracruz	Módulo 2	Área de Enfoque AE08 : Educación Científica y Tecnológica	Nivel de la MIF 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://svrtrmp.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															
<table border="1"> <tr> <td>Mujeres</td> <td>Hombres</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Mujeres	Hombres	0	0	<table border="1"> <tr> <td>Valor</td> <td>Periodo</td> <td>Año</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Ene-Dic</td> <td>2020</td> </tr> </table>	Valor	Periodo	Año	15	Ene-Dic	2020	<table border="1"> <tr> <td>Valor</td> <td>Año</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>2024</td> </tr> </table>		Valor	Año	14	2024
Mujeres	Hombres																
0	0																
Valor	Periodo	Año															
15	Ene-Dic	2020															
Valor	Año																
14	2024																
Dimensión Eficiencia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de indicador Estratégico	Origen del financiamiento Mixto	Sentido Ascendente													
Frecuencia Anual	Programado																
	Enero/Marzo	Abril/Junio	Julio/Septiembre	Octubre/Diciembre	Anual												
	0	0	0	14	14												
Justificación																	

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

Sello



FICHA METADATOS DEL INDICADOR - ANTEPROYECTO 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														
<table border="1"> <tr> <td>Mujeres</td> <td>Hombres</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Mujeres	Hombres	0	0	<table border="1"> <tr> <td>Valor</td> <td>Período</td> <td>Año</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Ene-Dic</td> <td>2016</td> </tr> </table>	Valor	Período	Año	10	Ene-Dic	2016	<table border="1"> <tr> <td>Valor</td> <td>Año</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>2024</td> </tr> </table>	Valor	Año	45	2024
Mujeres	Hombres															
0	0															
Valor	Período	Año														
10	Ene-Dic	2016														
Valor	Año															
45	2024															
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Estratégico	Origen del financiamiento Mixto													
			Sentido Ascendente													
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado															
	Enero/Marzo 6	Abril/Junio 12	Julío/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 - ANTEPROYECTO 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 Mujeres: 0 Hombres: 0	Línea Base Valor: 8 Periodo: Ene-Dic Año: 2016	Meta sexenal Valor: 116 Año: 2024	
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Estratégico	Origen del financiamiento Mixto
			Sentido Ascendente
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado		
	Enero/Marzo 4	Abril/Junio 26	Julio/Septiembre 11
			Octubre/Diciembre 75
			Anual 116
Justificación			
<p>Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico</p>			

Sello



FICHA METADATOS DEL INDICADOR - ANTEPROYECTO 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		
Mujeres 0	Hombres 0	Valor 33	Periodo Ene-Dic	
		Año 2016		
		Meta sexenal		
		Valor 125	Año 2024	
Dimensión Eficacia	Desagregación Geográfica Estatal	Tipo de Indicador Gestión	Origen del financiamiento Mixto	
			Sentido Descendente	
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado			
	Enero/Marzo 5	Abril/Junio 25	Julio/Septiembre 19	Octubre/Diciembre 76
				Anual 125
Justificación				
<p>Dr. Darwin Mayorga Cruz Director General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico</p>				

Sello



FICHA METADATOS DEL INDICADOR - ANTEPROYECTO 2022.

Entidad Federativa Veracruz	Módulo	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 mecánicos 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 Descendente	
Frecuencia Trimestral acumulado	Programado			
	Enero/Marzo: 2,500	Abril/Junio: 6,000	Julio/Septiembre: 8,000	Octubre/Diciembre: 7,500
				Anual: 24,000
Justificación				

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

Sello