

Entidad Federativa			Área de Enfoque			Nivel de la MIR			
Veracruz		AE08 : Educación Cie	entifica y Tecnológica			Fin : Indicador : 2			
tesumen Narrativo		Supuesto			Medios de	Verificación			
Contribuir a la economia i fomentar, difundir y divu tecnologia, otorgar est instrumer colaboración institucional del conocimiento cier tecnológico e innova:	lgar temas de ciencia y imulos y establecer atos de para el fortalecimiento atifico y desarrollo	Se cuenta con la ca	pacidad de capital humano desempeñan tecnología e innovación.	http://svrtm	Padrón de Instituciones que cuentan cor programas PNPC http://svrtmp.main.conacyt.mx/ConsultasP C/datos-abiertos-pnpc.php				
lombre del Indicador		Definición del Indicac	lor		Tipo de Cá	Tipo de Cálculo			
Porcentaje de institucio educativos de posgrad Programa Nacional de I (PNP	o reconocidos en el Posgrados de Calidad		e el porcentaje de Instituciones que cuen incorporados al Programa ados de Calidad (PNPC) con respecto a s educación superior.		Porcentual				
órmula (método de cálcul	lo)				Resultado d	e la meta			
Instituciones de Educació con programas de posg PNPC / Instituciones de Ed Estado 100	rado incorporados al ducación Superior en el) x					100			
Descripción del numerado		Unidad de medida del	numerador	Cantidad (p	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 (p	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 (p	Cantidad (población potencial)				
nstituciones de Educación	Superior en el Estado		UM00091 Institución		15				
Enfoque de Género	- 37-30	Linea Base			Meta sexena	Meta sexenal			
fujeres .	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			
ficiencia	Estatal	1	Estratégico		Mixto	Ascendente			
recuencia de ledición	-								
nual	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual			
VANCE	0	0		0	15	15			
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual			
rogramación	0	0		0	15	15			
			JUSTIFICACIÓN						

DATE



Entidad Fed	lerativa	METADATOS Área de Enfoque				Nivel de la MIR			
Veracr	AE08 : Educación Científica y Tecnológica			F	Fin: Indicador: 2				
Resumen N	Supuesto			Med	Medios de Verificación				
Contribuir a la economia media difundir y divulgar temas de ci estímulos y establece colaboración institucional pr conocimiento científico y c innovación en		iencia, Tecnologia e Inn con el sector gubername: empresarial.		COVEICYDET en re	Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas de COVEICYDET en resguardo del Analista de Vinculació del COVEICYDET.				
Nombre del	Indicador	Definición del Indicador				Tipo de Cálculo			
Proporción de programas Cier Innovación de:		Este indicador hace referencia a los programas realizados en el COVEICYDET a fin de impulsar la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnologico y la Innovación en el estado de Veracruz.			Porcentual				
Fórmula (método	o de cálculo)	L			resident service Re	sultado de la meta			
Número de programas realizad						100			
Descripción del	numerador	Unidad de medida del numerador			Cantida	Cantidad (población atendida			
Número de progra	mas realizados.	UM00137 Programa				24			
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador			Cantida	Cantidad (población objetivo)			
Total de Pro	gramas.	UM00137 Programa				24			
Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertura			Cantida	Cantidad (población potencial)			
is el total de los programas realizados en el COVEICYDET.		UM00137 Programa				24			
Enfoque de			Linea Base		CORDO STORESSON	Meta sexenal			
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor			
0	0	10	Enero/Diciembre	2016	2024	24			
Dimensión	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador		Origen de los Recursos	Sentido			
Eficacia Frecuencia de	Estatal		Estratégico	L	Mixto	Ascendente			
Medición					0				
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual			
AVANCE .	17	11] [12	11	51			
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Anual			
	6	6	1 h	6	6	CTEALER LITTLE COURT			

JUSTIFICACION

Meta sobre cumplida, debido a: alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, sección en redes sociales "Un dia como hoy" y "Mujeres en la ciencia", acción mensual de la Unidad de Género. Con recurso del OPLE asesorias en procesos de propiedad intelectual, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnologia 2020, convocatoria Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indigenas del Estado de Veracruz, 2020-2021, primera convocatoria de proyectos de investigación científica y de desarrollo tecnológico. Con recurso del CONACYT se realizó el 1er Foro de Lideres Veracruzana en Ciencia, Tecnologia y Humanidades.

Di



Entidad Federativa		Área de Enfoque	klightig mit "ex-		Niv	el 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 laboración instrutecional y cuenta con acciones quatalecen el conocimiento científico y el desarrolla tecnológico e innovación en la entidad.	ا ا	os con el sector gubernametal, empresarial y acad manera oportuna.		Relación de instrumentos firmados resguardode la Consultoria Jurídica Consejo Veracruzano de Investigac Científica y Desarrollo Tecnológic			
Nombre del Indicador		Definición del Indicador			Tipo de Cálculo		
porción de convenios firmados para colaboració 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		
mula (método de cálculo)	1 —				Resultado de la me	ta. Marijulijan	
(Número de convenios firmados / Total de convenios solicitados) x 100						100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del numerador			Cantidad (población atendida		
Número de convenios firmados.		UM00054 Convenio			22		
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador			Cantidad (población objetivo)		
Total de convenios solicitados.		UM00054 Convenio			22 ·		
Descripción del universo de cobertura	Į.	Unidad de medida del universo de cobertura			Cantidad (población potencial)		
el total de acuerdos y convenios dirigidos a la población del sector empresarial, académico y gubernamental.		UM00054 Convenio				22	
Enfoque de Género		Linea Base			M	eta sexenal	
Mujeres Hombres	Valor 3	Periodo	Año		Año	Valor	
0 0	8	Enero/Diciembre	2016		2024	22	
Dimensión Desagregac	ión Geográfica	Tipo de Indicador		Origen de los Rec	cursos	Sentido	
Eficacia E	statal	Estratégico		Mixto		Ascenden	
Medición Trimestral Enero / acumulado Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/	Anual	
AVANCE 16	2		6		Dic.	29	
Encro / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Die.	Anual	
Programación 5	6		6		5	22	
ta cumplida.		JUSTIFICACIÓN					

1

Entidad Feder	ativa		Área de Enfoque			N.	ivel de la MIR	
Veracruz			AE08 : Educación Cientifica y Tecnológic	a			omponente : 1	
6 2 110000		DATE OF THE	Supuesto				os de Verificación	
Resumen Narrativo Estimulos para Investigación Cientifica, Desarrollo Tecnológico y formación de recursos humanos de alto nível en el Estado de Veraeruz otorgados.			radas para el otorgamiento de estimulos las actales en materia de Ciencia, Tecnología e Inne	٠	Reporte mensual de actividades solicitado a las áreas del COVEICYDET en resguardo del Analísta de Vinculación del COVEICYDET.			
Nombre del Inc	licador		Definición del Indicador		т	ipo de Cálculo		
Proporción de estímul	os otorgados.		stímulos que destina CONACYT y el Gobierno Esti Desarrollo Tecnológico y formación de recurso huma		Porcentual			
Fórmula (método o	le cálculo)	.				Resi	iltado de la meta	
(Estimulos otorgados / T solicitados) x							100	
Descripción del nu	umerador		Unidad de medida del numerador			Cantidad (población atendida)		
Estimulos otorgados.			UM00187 Estimulo		61			
Descripción del denominador			Unidad de medida del denominador			Cantidad (población objetivo)		
Total de estimulos solicitados.			UM00187 Estimulo		61			
Descripción del univers	Descripción del universo de cobertura		Unidad de medida del universo de cobertu	ra		Cantidad	(población potencial)	
Total de estímulos que destina CONACYT y el Gobierno Estatal para investigación científica, desarrollo tecnológico y formación de recurso humanos de alto nível.		UM00187 Estímulo					61	
Enfoque de G	ènero	Territor and	Linea Base	The lieut		WHICE COURSE IN	Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año		Año	Valor	
30	30	33	Enero/Diciembre	2016		2024	61	
Dimensión	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador		Origen de los Re	cursos	Sentido	
Eficacia	Estatal		Gestión		Mixto		Ascendente	
Frecuencia de Medición								
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.	Anual	
AVANCE	- 26	21		20		n	78	
	Enero /	Abril/		Julio/ Sept.		Octubre/	Anual	
Programación	Marzo 8	Junio 20		25		Dic.	Anual 61	
							L	

JUSTIFICACIÓN

Meta sobre cumplida, debido a estimulos entregados con recurso OPLE: fondo de Apoyos en Actividades Científicas, Tecnológicas e Innovación (Estancias de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico) y el Estimulo a las y los inventores veracruzanos mediante el cual se pago el registro de su invención (patente) ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual.

					METADATOS	_				
	ad Federativa	Newton			Área de Enfoque	4			Nivel de la	
			ción Cientifica	ı y Tecnológica	J		Comp	oonente : 1 A	Actividad : 1	
Resun	nen Narrativo			<u></u>	Supuesto	<u> </u>		М	edios de Ver	rificación
Promoción del conocimiento Científico y Tecnológico en los habitantes del Estado de Veracruz.		programa	ón veracruzana asiste y muestra interés en los s institucionales desarrollados en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.			áreas del O	OVEICYDE'	dades solicitado a las F en resguardo del del COVEICYDET.		
Nombre del Indicador			Definición del Indicador				Tipo de Cálculo			
Proporción de personas atendidas a través de los programas institucionales.			empresarios	a población de estudiantes de todos los nivele y académicos atendidos a través de actividad. les del COVEICYDET en materia de Ciencia. Tecnología e Innovación.	es		Porcentual			
Fórmula (r	nétodo de cálo	culo)				_		Por Malin	Resultado de	la meta
(Número de pers personas que so									100	
Descripcio	in del numera	dor			Unidad de medida del numerador	_		Canti	dad (poblaci	ón atendida)
Número de personas atendidas.				UM00135 Población			35,000			
Descripción del denominador			t	Inidad de medida del denominador			Canti	dad (poblaci	ón objetivo)	
Total de personas que solicitan atención.				UM00135 Población			35,000			
Descripción del	Descripción del universo de cobertura			Unida	ad de medida del universo de cobertura			Cantid	lad (població	on potencial)
Total de la población estudiantil en todos los níveles, empresarios y académicos a través de actividades institucionales del COVEICYDET en materia de ciencia, tecnología e innovación.				UM00135 Población	-			35,000	0	
Enfoque de Género				Linea Base		_		Meta sexenal		
Mujeres	-	Hombres		Valor	Periodo	Año		Año	ur see	Valor
17,500		17,500		22,000	Enero/Diciembre	2016		2024		35,000
Dimensión		Desagregación	n Geográfica		Tipo de Indicador		Origen de los Rec	ursos		Sentido
Eficacia]	Esta	ital		Gestión		Mixto			Ascendente
Frecuencia de Medición		70				_	<u> </u>			
Trimestral acumulado	140	Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual
AVANCE		10,303		4,062		8,149		14, 937		37, 451
					ſ					
	,	Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.		Anual
Programación	1	8,000		9,000		8.000		10 000		35,000

JUSTIFICACIÓN

Meta sobre cumplida, debido a que se brindó atención por medios electrónicos en estricto apego a las recomendaciones por la pandemia por COVID-19: alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, sección en redes sociales "Un dia como hoy" y "Mujeres en la ciencia", acción mensual de la Unidad de Género. Con recurso del OPLE asesorias en procesos de propiedad intelectual, convocatoria Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatoria Mujeres Camino a la Ciencia: Comunidades Indigenas del Estado de Veracruz, 2020-2021, primera convocatoria de proyectos de investigación científica y de desarrollo tecnológico. Con recurso del CONACYT se realizó el 1er Foro de Lideres Veracruzana en Ciencia, Tecnología y Humanidades como parte del Programa de Promoción de las Vocaciones en las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingenierías, Artes y Matemáticas (STEAM) en el Género Fermenino.