



SIGNETARIA DE EDUCACION POBLICA			METADATOS					
Entidad Federat	iva		Área de Enfoque				Nivel de la MIR	
Veracruz		AE08 : Edu	cación Científica y	Tecnológica		Fin: Indicador: 2		
Resumen Narrat	ivo		Supuesto		Medios de Verificación			ión
Contribuir a la economía media fomentar, difundir y divulgar t tecnología, otorgar estimul instrumentos o colaboración institucional para e conocimiento científico y desar innovación en la er	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 Indic	ador	D	efinición del Indicad	or		Tipo de Cálculo		
Proporción de programas Científ de Innovación desarr		Este indicador hace referencia a los programas realizados en el COVEICYDET a fin de impulsar la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnologíco y la Innovación en el estado de Veracruz.				Porcentual		
Fórmula (método de	cálculo)					Re	sultado de la me	eta
( Número de programas reali Programas ) x 1							100	
Descripción del numerador		Unidad de medida del numerador				Cantidad (población atendida		
Número de programas realizados.		UM00137 Programa				24		
Descripción del denominador		Unidad de medida del denominador				Cantid	ad (población ob	njetivo)
Total de Prograr	nas.	UM00137 Programa				24		
Descripción del universo	de cobertura	Unidad de m	nedida del universo	de cobertura		Cantida	ad (población po	tencial)
Es el total de los programas COVEICYDET		UM00137 Programa				24		
Enfoque de Gén	ero		Línea Base				Meta sexenal	
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año		Año		alor
0	0	10	Enero/Diciembre	2016		2024	2	24
Dimensión	Desagregación Geográfica		Tipo de Indicador		Origen de	e los Recursos		Sentido
Eficacia	Estatal		Estratégico		I	Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición			1	Julio/ Sept.	· •			
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		запол верс.		Octubre/ Dic.		Anual
AVANCE	17	11	]	12				
			1 1	Julio/ Sept.		Octubre/		
	Enero / Marzo	Abril/ Junio				Dic.		Anual
Programación	6	6	JUSTIFICACIÓN	6		6		24
			233111 ICACION					

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, taller virtual de propiedad intelectual, asesoría virtual en procesos de propiedad intelectual, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatoria de becas para estudio de posgrado en el extranjero, conferencia Emprendimiento Tecnológico Femenino, acción mensual de la Unidad de Género, Programa de Promoción de las Vocaciones en las áreas de Ciencia. Tecnología, Ingenierías. Artes y Matemáticas (STEAM) en el Género Femenino, estrategías de difusión un día como boy y mujeres en la ciencia.

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

1





Entided Federatio				METADATOS				Nivel de la MID	
Entidad Federativ Veracruz	а			Área de Enfoque  AE08 : Educación Científica y Tecnológica				Nivel de la MIR Propósito	
Resumen Narrativ	10			Supuesto			Ma	dios de Verificación	
Los sectores académico, el gubernamental establecen ins colaboración institucional y acciones que fortalecen el científico y el desarrollo te innovación en la ent	mpresarial y strumentos de cuenta con onocimiento cnológico e		Los convenios con el sector gubernametal, empresarial y académico se firman de manera oportuna.					Relación de instrumentos firmados en resguardode la Consultoría Jurídica del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico.	
Nombre del Indica	dor			Definición del Indicador				Tipo de Cálculo	
Proporción de convenios fir colaboración instituc				cia a los acuerdos y convenios firmados con el sect y gubernamental en materia de investigación científi tecnológico e innovación.	Porcentual				
Fórmula (método de cálculo)			<u> </u>		<u> </u>		Resultado de	e la meta	
( Número de convenios firma convenios solicitados )								100	
Descripción del nume	rador			Unidad de medida del numerador			Cantid	ad (población atendida	
Número de convenios fi	rmados.			UM00054 Convenio				22	
Descripción del denominador			Unidad de medida del denominador			Cantid	ad (población objetivo)		
Total de convenios solicitados.			UM00054 Convenio				22		
Descripción del universo de	e cobertura			Unidad de medida del universo de cobertura			Cantida	ad (población potencial)	
Es el total de acuerdos y conven población del sector empresaria gubernamental.				UM00054 Convenio				22	
Enfoque de Géne				Línea Base				Meta sexenal	
Mujeres	Hombres		Valor	Periodo	Año		Año	Valor	
0	0		8	Enero/Diciembre	2016		2024	22	
Dimensión	Desagre Geogr			Tipo de Indicador		Origen de los Rec	ursos	Sentido	
Eficacia	Esta	atal		Estratégico		Mixto		Ascendente	
Frecuencia de Medición Trimestral acumulado AVANCE	Enero / Marzo		Abril/ Junio 2		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.	Anual	
Programación	Enero / Marzo		Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.	Anual 22	
Meta cumplida.				JUSTIFICACIÓN					





Entidad Endorati	M2		METADATOS Área de Enfoque		ī		Nivel de la MIR	
Entidad Federati Veracruz	va		AE08 : Educación Científica y Tecnológica				Componente : 1	
Resumen Narrati	ivo	,	Supuesto				dios de Verificación	
Estímulos para Investigacio Desarrollo Tecnológico y f recursos humanos de altr Estado de Veracruz ot	ón Científica, ormación de o nivel en el		radas para el otorgamiento de estímulos l atales en materia de Ciencia, Tecnología e			Reporte solicitado a en res	mensual de actividades las áreas del COVEICYDET guardo del Analista de ación del COVEICYDET.	
Nombre del Indica	ador		Definición del Indicador				Tipo de Cálculo	
Proporción de estímulos	otorgados.	Se refiere a los Investigación	estímulos que destina CONACYT y el Gobier Científica, Desarrollo Tecnológico y formació humanos de alto nivel.	no Estatal para n de recurso			Porcentual	
Fórmula (método de	cálculo)					Re	sultado de la meta	
( Estímulos otorgados / Tot: solicitados ) x 1							100	
Descripción del num	erador		Unidad de medida del numerador			Cantida	nd (población atendida)	
Estímulos otorgad	dos.		UM00187 Estímulo			61		
Descripción del denor	minador		Unidad de medida del denominador				Cantidad (población objetivo)	
Total de estímulos sol	icitados.		UM00187 Estímulo			61		
Descripción del universo o	de cobertura	U	nidad de medida del universo de cobertur	Cantidad (población		d (población potencial)		
Total de estímulos que destina Gobierno Estatal para investig desarrollo tecnológ formación de recurso humano	ación científica, ico y		UM00187 Estímulo				61	
Enfoque de Géne	ero		Línea Base				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 Rec	cursos	Sentido	
Eficacia  Frecuencia de  Medición	Estatal		Gestión		Mixto		Ascendente	
Trimestral acumulado	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.	Anual	
AVANCE	26	21		20				
	Enero / Marzo	Abril/ Junio		Julio/ Sept.		Octubre/ Dic.	Anual	
Programación	8	20	JUSTIFICACIÓN	25		8	61	
Meta incumplida, debido a: e	n los resultados de CONA	CYT de la convoc	atoria para becas de estudio de un posgra	ado dirigido a mu	ijeres de origen idígen	a el COVEICY	DET no fue aceptado.	

		3



META	DATOS
oque	

Entidad	l Federativa		ĺ		Área de Enfoque	1			Nivel de la MIR
Ve	eracruz	c	08 : Educac	ión Científica	y Tecnológica	1		Compo	nente : 1 Actividad : 1
Resume	en Narrativo				Supuesto	Í		Me	dios de Verificación
Promoción del cor Tecnológico en los de \				en los prog	ón veracruzana asiste y muestra interés gramas institucionales desarrollados en de Ciencia, Tecnología e Innovación.	•		solicitado a	e mensual de actividades las áreas del COVEICYDET en el Analista de Vinculación del COVEICYDET.
Nombre	del Indicador				Definición del Indicador	Ī			Tipo de Cálculo
Proporción de pers de los progran	onas atendidas a nas institucional			los niveles, través	a la población de estudiantes de todos empresarios y académicos atendidos a s de actividades institucionales del ET en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación.	-			Porcentual
Fórmula (mé	étodo de cálculo	)	•			='		Re	sultado de la meta
( Número de pers de personas que so									100
Descripción	n del numerador			Ur	nidad de medida del numerador			Cantida	ad (población atendida)
Número de pe	ersonas atendida	as.			UM00135 Población	-			35,000
Descripción	Descripción del denominador			Unidad de medida del denominador		1		Cantidad (población objetivo)	
Total de personas	que solicitan ate	ención.			UM00135 Población	_			35,000
Descripción del u	universo de cobe	ertura		Unidad (	de medida del universo de cobertura			Cantida	ad (población potencial)
	esarios y académi	icos a les del			UM00135 Población	-			35,000
Enfoque de Género	1			Línea Base				Meta sexena	ıl
Mujeres	Hon	mbres		Valor	Periodo	Año		Año	Valor
17,500	17	7,500		22,000	Enero/Diciembre	2016		2024	35,000
Dimensión		Desagre Geogra	áfica		Tipo de Indicador		Origen de los Rec	ursos	Sentido
Eficacia		Esta	tal		Gestión		Mixto		Ascendente
Frecuencia de Medición Trimestral	د	nero /	ĺ	Abril/	1	Julio/ Sept.	I	Octubre/	
acumulado		Marzo		Junio				Dic.	Anual
AVANCE	10	0,303		4,062		8,149			
Programación	N	nero / Marzo		Abril/ Junio 9,000		Julio/ Sept. 8,000		Octubre/ Dic.	Anual 35,000
Programacion		3,000		9,000	JUSTIFICACIÓN	0,000		10,000	35,000
					303111 IGAGIO14				

Meta sobre cumplida, en estricto apego a las recomendaciones de Sana Distancia emitidas por la Secretaría de Salud por la pandemia por COVID-19 se suspendió actividades que implican la aglomeración de personas. Únicamente se proporcionó atención por medios electrónicos en las actividades: alerta de convocatorias, becas de descuento en cursos de idiomas, libros electrónicos del COVEICYDET, firma de convenios de colaboración interinstitucional, taller virtual de propiedad intelectual, asesoría virtual en procesos de propiedad intelectual, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2020, convocatorias becas para estudio de posgrado en el extranjero, conferencia Emprendimiento Tecnológico Femenino, taller de capacitación en Lenguaje Incluyente y No Sexista, campaña de Cero Tolerancia al Hostigamiento y Acoso Sexual, talleres virtuales y conferencia virtual del Programa de Promoción de las Vocaciones en las áreas de Ciencia. Tecnología. Ingenierías. Artes y Matemáticas (STEAM) en el Género Femenino, estraterías de difusión virtual un día como hoy y muieres en la ciencia.