

EJERCICIO FISCAL 2020 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y **TECNOLOGICA**

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución

Responsable del Programa Presupuestario

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Beneficiarios: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL. ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES. CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

Información Institucional

Alineación Estratégica

Misión

Visión

APOYAR, ASESORAR, PROMOVER E IMPULSAR LA INNOVACION EN MATERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA EN EL ESTADO, VINCULANDO LOS DIFERENTES SECTORES PUBLICO, PRODUCTIVO Y ACADEMICO, CONSTITUYENDO REDES INTERDISCIPLINARIAS QUE PUEDAN SOLUCIONAR LAS DEMANDAS DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS EN BENEFICIO DE LA POBLACION. EN CONCORDANCIA CON LOS PLANES NACIONAL Y ESTATAL DE DESARROLLO.

EL CONCYTEP DEBERA CONSOLIDARSE COMO EL ORGANISMO ESTATAL CON MAYOR PRESENCIA QUE ESTABLEZCA LAS BASES PARA FOMENTAR UNA CULTURA CIENTIFICA Y TECNOLOGICA INTEGRAL EN EL ESTADO, PARA PROYECTAR NACIONAL E INTERNACIONALMENTE LAS POTENCIALIDADES DE LA ENTIDAD, A TRAVES DE RECURSOS HUMANOS DEBIDAMENTE CAPACITADOS Y MOTIVADOS.

		Fin			
Resumen Narrativo	Indicad	dor	Medios d	e Verificación	Supuesto
CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO MEDIANTE EL IMPULSO DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PERMITIENDO RESOLVER LOS PROBLEMAS O NECESIDADES DEL ESTADO.	POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).		INFORMACION QL NACIONAL DE CIE (CONACYT) DEL S INVESTIGADORES (: AREA DE LA DIRECC PROGRAMAS INVESTIGACION DEL A WWW.CONACYT.GOB	STICA DE ACUERDO A LA IE EMITE EL CONSEJO ENCIA Y TECNOLOGIA ISTEMA NACIONAL DE SINI) REALIZADO POR EL ION DE DESARROLLO DE Y PROYECTOS EN CONCYTEP. FRECUENCIA NUAL:MX/IMAGES/SNI/VIGENTE D_2019.XLSX	LOS ESTANDARES PARA INGRESAR AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES SE MANTIENEN CON LOS MISMOS CRITERIOS DE EVALUACION PARA SU INCORPORACION.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL		Método de Cálculo DATO ABSOLUTO DE LA POSICION QUE OCUPA EL ESTADO DE PUEBLA CON REFERENTE A LAS 32 ENTIDADES 'EDERATIVAS DE ACUERDO CON EL SNI DEL CONACYT

		Proposito	·		
Resumen Narrativo	Indica	dor	Medios de	Verificación	Supuesto
LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.	VARIACION PORCENTU BENEFICIADAS CON L DIFUSION Y DIVULGACI CIENCIA Y TECNOLOC PUEBLA (CC	OS PROGRAMAS DE ON DEL CONSEJO DE GIA DEL ESTADO DE	ÁREA QUE ELABOI CIENCIA ADSCRIT. DESARROLLO DE PRC EN INVE FUENTE DE INFOI LOCALIDADES DEL SEDESOL. (15 DE 08 I LOCALIDADES DE OBTENIDO DE SISTE PLANEACIÓN DE HTTP://WWW.MICROR OC/DEFAULT.ASPX' FRECUENCIA DE	LIDADES IMPACTADAS; RA: VEHÍCULOS DE LA A A LA DIRECCIÓN DE JOGRAMAS Y PROYECTOS STIGACIÓN; RMACIÓN: TOTAL DE LESTADO DE PUEBLA: DE 2018). CATALOGO DE E PUEBLA SEDESOL. MA DE APOYO PARA LA L PDZP: &VALOR=21 REGIONES.GOB.MX/CATL ZTIPO=CLAVE&CAMPO E MEDICIÓN: ANUAL CTO: 222 2497622 EXT.107	LAS LOCALIDADES CUENTAN CON CONDICIONES ADECUADAS DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA LO QUE PERMITE QUE SE BENEFICIEN DE LOS SERVICIOS QUE OFRECE EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia ANUAL	Meta 10.00	Método de Cálculo ((V1/V2)-1)*100



EJERCICIO FISCAL 2020 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

		Componente	e 1		
Resumen Narrativo	Indicac	ior	Medios de	Verificación	Supuesto
BECAS, APOYOS Y ESTÍMULOS QUE PROMUEVAN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN OTORGADOS	PORCENTAJE DE BECAS	S-TESIS OTORGADAS.	BECAS TESIS, D INVESTIGACION CIE HTTP://CONCYTEP.PUI M/BECAS-TESIS-2 FRE AN HTTPS://CONSULTAPL UTI IDSUJETOOBIGADOPA DADPARAMETRO=21&	TE DE BENEFICIADOS DE EPARTAMENTO DE ENTIFICA, CONCYTEP. EBLA GOB.MX/BECAS/ITE CUENCIA DE MEDICIÓN: IUAL. BLICAMX.INAI.ORG.MX/V/WEB/? RAMETRO=4209&IDENTI IDSECTORPARAMETRO= 21	LAS PERSONAS QUE SOLICITAN UN APOYO ECONOMICO PARA CONCLUIR SUS ESTUDIOS DE LICENCIATURA O POSGRADO REUNEN LOS CRITERIOS Y CUMPLEN CON LAS REGLAS DE OPERACION DE LA CONVOCATORIA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia IRREGULAR	Meta 120.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100

		Component	e 2		
Resumen Narrativo	Indicade	or	Medios de	Verificación	Supuesto
PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA, HUMANÍSTICA Y DE INNOVACIÓN PARA MEJORAR EL ENTORNO, EFECTUADA	PORCENTAJE DE BENE PROGRAMAS DE DIFUSI DEL CONCYTEP, EN NIÑAS	ON Y DIVULGACION	LOS PROGRAM, DIVULGACION ÁREA RESPONSA INVESTIGACION CIEN' CON. FUENTE DE I HTTPS://CONSULTAPU UTI IDSUJETOOBIGADOPA DADPARAMETRO=21& FRECUENCIA DE	E DE BENEFICIARIOS DE AS DE DIFUSION Y I DE LA CIENCIA, BLE: DIRECCION DE TIFICA Y TECNOLOGICA, CYTEP. INFORMACIÓN: BLICAMX.INAI.ORG.MX/V WEBI? ARAMETRO=4209&IDENTI IDSECTORPARAMETRO= 21 1 MEDICIÓN: ANUAL 2 2497622 EXT. 107	EXISTEN ESPACIOS PARA LA DIVULGACION DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA PERO ES NECESARIO QUE LOS ESPACIOS REUNAN LAS CONDICIONES ADECUADAS PARA LA DIVULGACION DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.O RG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209 &IDENTIDADPARAMETRO=218.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia IRREGULAR	Meta 106.25	Método de Cálculo (V1/V2)*100

		Component	e 3		
Resumen Narrativo	Indicac	lor	Medios de	Verificación	Supuesto
CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.	PORCENTAJE DE INTERINSTITUCIONAI TECNOL	LES EN CIENCIA Y	CELEE ÁREA: SUBDIRECCI CON: FUENTE DE I HTTPS://CONSULTAPU UTV. IDSUJETOOBIGADOPA DADPARAMETRO=21& FRECUENCIA DE ME	ORTE DE CONVENIOS SRADOS, ON DE VINCULACION, CYTEP. INFORMACIÓN: BILICAMX.INAI.ORG.MX/V NEB/? RAMETRO=4209&IDENTI IDSECTORPARAMETRO= 21 EDICIÓN: TRIMESTRAL 2 2497622 EXT. 114	EXISTE INTERES POR PARTE DEL CONCYTEP Y LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA FIRMAR CONVENIOS, PERO DEPENDE DE ESTOS PARA QUE SE LLEGUEN A ACUERDOS MUTUOS PARA CELEBRARLOS.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia TRIMESTRAL	Meta 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100

		Component	e 4		
Resumen Narrativo	Indica	ador	Medios d	e Verificación	Supuesto
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS.	PORCENTAJE DE GEST REALIZADOS A NIVEL		CIENCIA Y TECNOL PL ÅREA: SUBDIRECC COT FUENTE DE INFOI TRANS HTTPS://CONSULTAPI IDSUJETOOBIGADOP, DADPARAMETRO=218 FRECUENCIDA DE I	STROS DEL CONSEJO DE LOGIA DEL ESTADO DE JEBLA. JEBLA. JEDIA. JED	EXISTE UN SECTOR DEMANDANTE, A NIVEL NACIONAL Y ESTATAL, EN MATERIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA LOS CUALES SE TIENEN QUE GESTIONAR Y ASI PODER CELEBRAR LOS CONVENIOS PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo GESTION	Dimensión EFICACIA	Frecuencia SEMESTRAL	Meta 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100



EJERCICIO FISCAL 2020
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA





NIVEL FIN

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES. CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE Obietivo:

Resumen Narrativo

CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO MEDIANTE EL IMPULSO DE LA CIENCIA. TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PERMITIENDO RESOLVER LOS PROBLEMAS O NECESIDADES DEL ESTADO

Datos de Identificación del Indicador 1

Indicador: POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).

Definición: PERMITE CONOCER EL POSICIONAMIENTO A NIVE NACIONAL Y LA CONSOLIDACIÓN DE INVESTIGADORES CON CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL MÁS ALTO NIVEL COMO UN ELEMENTO FUNDAMENTAL PARA INCREMENTAR LA CULTURA, PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD Y EL BIENESTAR SOCIAL EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Alineado al indicador del PED:

Dimensión Tipo ESTRATEGICO Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula **EFICACIA** ANUAL ESTATAL

Unidad de Medida Método de Cálculo

Área Responsable DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION. DATO ABSOLUTO DE LA POSICION QUE OCUPA EL POSICIÓN

ESTADO DE PUEBLA CON REFERENTE A LAS 32 ENTIDADES FEDERATIVAS DE ACUERDO CON EL SNI DEL CONACYT

		Caracter	rísticas del Indicador 1		
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal CUMPLE
			Justificación		
ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.

Serie de Información disponible

2016-2019

Medios de Verificación

REPORTE DE ESTADISTICA DE ACUERDO A LA INFORMACION QUE EMITE EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (CONACYT) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) REALIZADO POR EL AREA DE LA DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION DEL CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL: WWW.CONACYT.GOB.MX/IMAGES/SNI/VIGENTES_ENERO_2019.XLSX

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

NIVEL FIN

			Detern	minación de Metas -	- Indicador 1					
	Linea Ba	ise		Meta y Periodo de	Cumplimiento		<u> </u>	Parámetros de S	Semaforización	
Valor 6.000	Año 2018	Periodo 4TO. TRIMESTRE		Valor 6.00	Periodo 4TO. TRIMESTR		5.69	5.4	.0	5.10
Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE Factibilidad: MEDIA										
Descripción de la Fac	ctibilidad SE CO	NSIDERA DE FACTIBILID₽	AD MEDIA YA QUE ES MEDIDO	O POR UN ORGANISMO	EXTERNO.					
Meta Sexenal										
			Año 2020	Valor 6.00		riodo RIMESTRE				
				Metas Intermedias al Se	xenio					
Año Valor	2019 6.00	2020 6.00	2021	2022		2023	202	4		
Periodo	4TO. TRIMESTRE	E 4TO. TRIMESTI	TRE 4TO. TRIMESTR	RE 4TO. TRIME	ESTRE 4TO.	TRIMESTRE	4TO. TRIN	/IESTRE		
				Meta Anualizada						
	ENERO FEBR	RERO MARZO	ABRIL MAYO	JUNIO JUI	LIO AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 6.00	
								Total		6.00

Características de las Variables - Indicador 1								
Variable 1								
Variable: POSICION DEL ESTADO D	E PUEBLA EN LOS LOGROS DEL	SISTEMA NACIONAL DE	INVESTIGADORES (SNI-C	CONACYT).				
Definición: LUGAR QUE OCUPA EL ES	STADO DE PUEBLA EN EL SISTEM	MA NACIONAL DE INVEST	IGADORES (SNI-CONACY	T).				
Unidad de Medida: POSICION	Frecuencia de Me ANUAL	edición:	Desagregación Ge	=	Disponibilidad de			
1 Galcion	ANOAL				31-12-	-2020		
		Meta Anu	alizada					
ENERO FEBRERO MARZ	O ABRIL MAYO	JUNIO	JULIO AGOSTO	SEPTIEMBRE OCTUBR	E NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
						6.00		
					TOTAL	: 6.00		

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

NIVEL PROPÓSITO

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA 0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA,

TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Beneficiarios:

Eje: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

Resumen Narrativo

LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.

Datos de Identificación del Indicador 1

Indicador: VARIACION PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).

Definición: PERMITE CONOCER LAS LOCALIDADES IMPACTADAS Y BENEFICIADAS POR EL PROGRAMA ITINERANTE DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA QUE OFRECE EL CONSEJO. ESTE INDICADOR

MANIFIESTA LA CAPACIDAD DEL CONSEJO PARA ATENDER A LA POBLACIÓN DE LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA.

Alineado al indicador del PED:

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaESTRATEGICOEFICIENCIAANUALESTATALVARIACIÓN PORCENTUAL

Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

PORCENTAJE ((V1/V2)-1)*100 DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.

		Caracte	rísticas del Indicador 1		
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal CUMPLE
			Justificación		
ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.

Serie de Información disponible 2016-2019

Medios de Verificación Fuentes de Información



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

NIVEL PROPÓSITO

DOCUMENTO: LOCALIDADES IMPACTADAS; ÁREA QUE ELABORA: VEHÍCULOS DE LA CIENCIA ADSCRITA A LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN;

FUENTE DE INFORMACIÓN: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA: SEDESOL. (15
DE 08 DE 2018). CATALOGO DE LOCALIDADES DE PUEBLA SEDESOL. OBTENIDO DE SISTEMA DE
APOYO PARA LA PLANEACIÓN DEL PDZP: &VALOR=21
HTTP://WWW.MICRORREGIONES.GOB.MX/CATLOC/DEFAULT.ASPX?TIPO=CLAVE&CAMPO

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO DE CONTACTO: 222 2497622 EXT.107 DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.

			Determina	ción de Metas - Indica	ador 1				
	Linea Base			Meta y Periodo de Cumpli	miento	l	Parámetros de S	Semaforización	
Valor 6.060 Comportamiento del I	Año 2018 Indicador hacia la meta:	Periodo 4TO TRIMESTRE ASCENDENTE	Valor 10.00	4	Periodo FO. TRIMESTRE Factibilidad: ME	9.50 DIA	9.0	0	8.50
Descripción de la Fac	ctibilidad ES MEDIA	DEBIDO A QUE EL NUMERO D	E LOCALIDADES BENEFI	CIADAS PUEDE VARIAR DE	PENDIENDO DEL GRADO DE	INTERES.			
				Meta Sexenal					
			Año 2020	Valor 10.00	Periodo 4TO. TRIMESTRE				
			Me	tas Intermedias al Sexenio					
Año Valor	2019 6.57	2020 10.00	2021	2022	2023	2024			
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIM	ESTRE		
				Meta Anualizada					
	ENERO FEBRERO	MARZO ABRIL	MAYO	JUNIO JULIO	AGOSTO SEPTIEMBRI	E OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 10.00	
							Total		10.00

	Características de la	s Variables - Indicador 1						
	Variable 1							
Variable: TOTAL DE LOCALIDADES BENE	Variable: TOTAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL AÑO EN CURSO.							
Definición: EL NUMERO DE LOCALIDADES AÑO EN CURSO.	Definición: EL NUMERO DE LOCALIDADES BENEFICIADAS POR LOS VEHICULOS ITINERANTES DE DIVULGACION EN CIENCIA Y TECNOLOGIA EN LOS MUNICIPIOS QUE SE VISITAN EN EL AÑO EN CURSO.							
Unidad de Medida: LOCALIDAD	Frecuencia de Medición: ANUAL	Desagregación Geográfica: ESTATAL	Disponibilidad de la Información: 31-12-2020					
	Meta	Anualizada						
ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 4103.00					
			TOTAL: 4103.00					

Variable:	TOTAL DE LOCA	LIDADES BENE	FICIADAS DE L	OS PROGRAMAS	DE DIFUSION	Y DIVULGACION	N DEL AÑO ANT	ERIOR.				
	EL NUMERO DE AÑO ANTERIOR.		BENEFICIADAS	POR LOS VEHIC	CULOS ITINERAI	NTES DE DIVUL	GACION EN CIE	ENCIA Y TECNOLO	OGIA EN LOS M	IUNICIPIOS QUE	SE VISITAN EN EL	
	dad de Medida: OCALIDAD		Fred	cuencia de Medici ANUAL	ón:	De	sagregación Ge ESTATAL	•		Disponibilidad de 31-12-		
					Meta	Anualizada						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE TOTAL	3730.00 3730.00	



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y **TECNOLOGICA**

NIVEL COMPONENTE 1

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA,

TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE Obietivo:

Resumen Narrativo

BECAS, APOYOS Y ESTÍMULOS QUE PROMUEVAN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN OTORGADOS

Datos de Identificación del Indicador 1

Indicador: PORCENTAJE DE BECAS-TESIS OTORGADAS.

Definición: PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE ALUMNOS BENEFICIADOS DE TODAS LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR PÚBLICAS O PRIVADAS DEL ESTADO DE PUEBLA.

Alineado al indicador del PED:

Dimensión Tipo ESTRATEGICO Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula **EFICACIA** IRREGULAR ESTATAL PORCENTAJE

Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

PORCENTAJE (V1/V2)*100 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA.

CIAIRDA CUMPLE Relevancia CUMPLE CUMPLE RES RELEVANTE NO APLICA LA OBTENCION DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENER UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITTENTENER COHERENTE Y PERMITTENTENER COHERENTE Y PERMITTENER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEL NOMBRE CUMPLE LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS PARA SU CONSULTA MONITORABIE CUMPLE LA METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS PARA SU CONSULTA DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA DESPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA DESPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE COMPERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE
ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL NOM LISA METAS NO APLICA NOMBRE DEL NOM LISA METAS NO APLICA NOMBRE DEL NOM LISA METAS NO APLICA NOMBRE DEL NOM CORFES ON EL NOM CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL NOMICADOR NOMBRE DEL NOM LISA MAUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL NOMICADOR NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE PARA MEDIR EL NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE PARA MEDIR EL NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE PARA MEDIR EL NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE SON EL NOM COSTO PARA AQUELLOS NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE SON EL NOM COSTO PARA AQUELLOS NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE SON EL NOM COSTO PARA AQUELLOS NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE SON EL NOM COSTO PARA AQUELLOS NOM COSTO PARA AQUELLOS SUFICIENTE SON EL NOM COSTO PARA AQUELLOS NOM COSTO P
NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COMPRENDER, COMPRENDER, COMPRENDER, COMPRENDER COMPRENDER COMPRENDER COMPRENDER COMPRENDER CONCEPTO INCLUIDO CONCEPTO INCLUIDO DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERTIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE ARCUADIER COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON PLANTEADO. DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROLADOR S SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO. DEBIDO A QUE EL RESULTADO OUE ARROLADOR VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE
DEL INDICADOR INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.

Medios de Verificación

DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIADOS DE BECAS TESIS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP.

HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL.

HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

TELÉFONO: 222 2497622 EXT. 105

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONCYTEP.



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y **TECNOLOGICA**

NIVEL COMPONENTE 1

					Determin	ación de Metas -	Indicador 1						
		Linea Base				Meta y Periodo de	Cumplimiento		Parámetros de Semaforización				
Valor 100.000	Año 2016		Periodo 4TO TRIMESTRI	E	Valo i 120.0		Periodo 4TO. TRIMES	114.00	10	8.00	102.00		
Comportamiento del Ir	dicador haci	a la meta:	NOMINAL					Factibilidad: MED	DIA				
Descripción de la Fact	ibilidad		A QUE SE DISP EN CULMINAR L		S RECURSOS PARA	LA REALIZACION D	EL PROGRAMA I	PERO EL OTORGA	MIENTO DE LA	S BECAS DEP	ENDE DE LA	RESPONSABILIDAD	
						Meta Sexenal							
					Año 2020	Valor 120.00		Periodo TRIMESTRE					
					M	etas Intermedias al Sex	cenio						
Año	20		2020		2021	2022		2023	202	24			
Valor		0.00 IMESTRE	120.00 4TO, TRIMES	STRE	4TO, TRIMESTRE	4TO, TRIME	STRF 41	O. TRIMESTRE	4TO, TRII	MESTRE			
Periodo	410.110	IMEOTILE	410. ITAIWIE	JIKE	410. TRIMESTRE			0.112011.2					
						Meta Anualizada							
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO JUL	IO AGOST	O SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Ē	
										Total	120.00	120.00	

Características de las Variables - Indicador 1 Variable 1

Variable: TOTAL DE BECAS OTORGA	DAS EN EL AÑO EN CURSO.		
Definición: ES EL NUMERO DE BENEFIC	CIADOS QUE CUMPLEN CON LOS COMPROMISOS E	DE LA CONVOCATORIA Y SE LE OTORGO EL CORR	ESPONDIENTE APOYO.
Unidad de Medida:	Frecuencia de Medición:	Desagregación Geográfica:	Disponibilidad de la Información:
BECA	IRREGULAR	ESTATAL	31-12-2020

					Meta	Anualizada						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 120.00	

120.00 TOTAL:

Variable 2

Variable: TOTAL DE BECAS PROGRAMADAS EN EL AÑO.

Definición: HAY UN INTERES DE ENTREGAR LAS BECAS PARA DARLE CONTINUIDAD AL PROGRAMA QUE TIENES UN IMPACTO GRANDE DENTRO DE LAS INSTITUCIONES DE

EDUCACION SUPERIOR, PRIVADAS Y PUBLICAS, DEL ESTADO PUEBLA.

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: BECA

ESTATAL 31-12-2020 IRREGULAR

Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

100.00 TOTAL: 100.00



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Gobierno de Puebla Hacer historia. Hacer futuro.

NIVEL COMPONENTE 2

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA 0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

Resumen Narrativo

PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA, HUMANÍSTICA Y DE INNOVACIÓN PARA MEJORAR EL ENTORNO, EFECTUADA

Datos de Identificación del Indicador 1

INDICADO: PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONCYTEP, EN NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.

Definición: PERMITE CONOCER LA PROPORCIÓN DE ASISTENTES DE NIÑAS, NIÑOS Y JÓVENES A LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA EN EL ESTADO DE PUEBLA, QUE

OFRECE EL CONSEJO.

Alineado al indicador del PED:

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaESTRATEGICOEFICACIAIRREGULARESTATALPORCENTAJE

Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

PORCENTAJE (V1/V2)*100 DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA.

Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aporte Marginal CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE CUMPLE NO APLICA
Justificación
ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DE L

Serie de Información disponible 2017-2019

Medios de Verificación

DOCUMENTO:REPORTE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA,

ÁREA RESPONSABLE: DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA, CONCYTEP.

FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?
IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 107 Fuentes de Información

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP





NIVEL COMPONENTE 2

					Determina	ación de l	Metas - Indica	dor 1					
		Linea Base				Meta y Pe	eriodo de Cumplim	iento			Parámetros de	Semaforizació	n
Valor 100.000	Año 2017		Periodo 4TO TRIMESTRE	E	Valor Periodo 106.25 4TO. TRIMESTRE				100.93	95.	62	90.31	
omportamiento del	Indicador had	ia la meta:	NOMINAL					Fa	actibilidad: MEDI	Α			
escripción de la Fa	ctibilidad				CON LOS RECU SE CANCELAN PRO							O SI ACONT	ECE UN SUCES
						Meta S	exenal						
					Año 2020	Valor 106.25			odo MESTRE				
					Me	tas Intermed	dias al Sexenio						
Año	20	119	2020		2021		2022		2023	202	<u>.</u> 4		
Valor	10	0.00	106.25										
Periodo	4TO. TF	IMESTRE	4TO. TRIMES	STRE 4	4TO. TRIMESTRE	4T0	O. TRIMESTRE	4TO.	TRIMESTRE	4TO. TRII	MESTRE		
						Meta An	ualizada						
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
												100.23	

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

 $\textbf{Variable:} \ \texttt{EL} \ \texttt{NUMERO} \ \texttt{DE} \ \texttt{BENEFICIARIOS} \ \ \texttt{DE} \ \texttt{LOS} \ \texttt{PROGRAMAS} \ \texttt{DE} \ \texttt{DIFUSION} \ \texttt{Y} \ \texttt{DIVULGACION} \ \texttt{EN} \ \texttt{EL} \ \texttt{A\~NO} \ \texttt{EN} \ \texttt{CURSO}.$

Definición: ES EL TOTAL DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION DEL CONCYTEP.

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: PERSONA IRREGULAR ESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO JUNIO JULIO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ABRIL MAYO AGOSTO 85.00 TOTAL: 85.00

Variable 2

Variable: TOTAL DE BENEFICIARIOS PROGRAMADOS EN LOS ACTIVIDADES DE DIFUSION Y DIVULGACION EN EL AÑO EN CURSO.

Definición: ES EL TOTAL DE BENEFICIARIOS PROGRAMADOS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DIFUSION Y DIVULGACION CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION

DEL CONCYTEP.

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información:

PERSONA IRREGULAR ESTATAL 31-12-2020

Meta Anualizada

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE
80.00

.

TOTAL:

80.00



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

NIVEL COMPONENTE 3

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA 0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Beneficiarios:

Eje: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

Resumen Narrativo

CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.

Datos de Identificación del Indicador 1

Indicador: PORCENTAJE DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA.

Definición: SE REFIERE AL NUMERO DE CONVENIOS VIGENTES Y LOS FIRMADOS EN EL AÑO ENTRE EL CONCYTEP Y DISTINTAS IES, CI Y EMPRESAS, QUE TIENEN COMO OBJETIVO PRIMORDIAL LA

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS, LA DIFUSION Y LA DIVULGACION DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION EN EL ESTADO DE PUEBLA

Alineado al indicador del PED:

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaESTRATEGICOEFICACIATRIMESTRALESTATALPORCENTAJE

Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

PORCENTAJE (V1/V2)*100 DIRECCION DE ADMINISTRACION Y PLANEACION.

		Caracte	risticas del indicador 1		
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO APLICA
			Justificación		
ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS.	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.

Serie de Información disponible

2016-2019

Medios de Verificación

DOCUMENTO: REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, ÁREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=24209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

> 21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

Fuentes de Información

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, CONCYTEP.





NIVEL COMPONENTE 3

					Determin	ación de M	etas - Indica	dor 1						
	I	Linea Base				Meta y Peri	odo de Cumplim	iento		Parámetros de Semaforización				
Valor 25.000	Año 2016		Periodo 4TO. TRIMESTR	Ε	Valor Periodo 100.00 4TO, TRIMESTRE					95.00	90.	.00	85.00	
Comportamiento del I	ndicador hacia	ı la meta:	NOMINAL					Fa	actibilidad: MEDIA	A				
Descripción de la Fac					A LA REALIZACION RTES EN LOS PUNT					YA QUE PARA	A LA CELEBRA	ACIÓN DE LOS	S CONVENIOS S	
						Meta Sex	cenal							
					Año 2020	Valor 100.00		Peri 4TO. TRI						
					Me	etas Intermedia	as al Sexenio							
Año	201	9	2020		2021		2022		2023	202	4			
Valor	100.	.00	100.00											
Periodo	4TO. TRI	//ESTRE	4TO. TRIMES	STRE	4TO. TRIMESTRE	4TO	TRIMESTRE	4TO. ⁻	TRIMESTRE	4TO. TRI	MESTRE			
						Meta Anua	alizada							
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
			6.67			26.67			33.33			33.33		
											Total		100.00	

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA REALIZADOS.

Definición: SON LOS CONVENIOS VIGENTES Y FIRMADOS POR EL CONCYTEP Y ALGUNA DE ESTAS: INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR (IES), CENTROS DE

INVESTIGACION(CI), INSTITUCIONES PRIVADAS Y PUBLICAS DURANTE EL AÑO.

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: CONVENIO **ESTATAL** TRIMESTRAL 31-12-2020

Meta Anualizada

FEBRERO MARZO MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 8.00 10.00 10.00 30.00 TOTAL:

Variable 2

Variable: TOTAL DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA PROGRAMADOS.

Definición: SON LOS CONVENIOS PROGRAMADOS POR EL CONCYTEP Y QUE SE PODRAN FIRMAR EN EL AÑO EN CURSO.

Desagregación Geográfica: Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Disponibilidad de la Información:

CONVENIO TRIMESTRAL **ESTATAL** 31-12-2020

Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO JUNIO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ABRIL MAYO JULIO AGOSTO 30.00 30.00 30.00 30.00 TOTAL: 30.00





NIVEL COMPONENTE 4

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES

REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES. CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE Obietivo:

Resumen Narrativo

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS

Datos de Identificación del Indicador 1

Indicador: PORCENTAJE DE GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL

Definición: CONTABILIZA EL NUMERO DE GESTIONES DE PROGRAMAS Y PROYECTOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL CON RESPECTO A LA META ESTABLECIDA

Alineado al indicador del PED:

Dimensión Tipo GESTION Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula **EFICACIA** SEMESTRAL ESTATAL PORCENTAJE

Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

Características del Indicador 1

(V1/V2)*100 DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS. PORCENTAJE

	Odraciensticas del mulcador 1												
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO APLICA								
			Justificación										
ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR.	ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION	LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS	LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMIENTO. LOS MEDIOS DE VERIFICACION SON CONSISTENTES, PUES SE ENCUENTRAN DISPONIBLES Y ACTUALIZADOS PARA SU CONSULTA	LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE	NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PLANTEADO.								
0	2016 2010												

Serie de Información disponible

Medios de Verificación

DOCUMENTO: REGISTROS DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.

ÁREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP FUENTE DE INFORMACIÓN: PAGINA DE TRANSPARENCIA: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

> FRECUENCIDA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

Fuentes de Información

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA Y CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ÁREA: A)

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN



NIVEL COMPONENTE 4

					Determin	ación de N	Metas - Indic	ador 1						
		Linea Base				Meta y Pe	riodo de Cumpl	imiento		Parámetros de Semaforización				
Valor 100.000	Año 2016		Periodo 4TO. TRIMESTR	E	Valor Periodo 100.00 4TO, TRIMESTRE					95.00	9	0.00	85.00	
Comportamiento del	Indicador haci	a la meta:	ASCENDENTE					Fa	actibilidad: MEDI	A				
Descripción de la Fac	ctibilidad	RESTRINGE		ATORIAS DE	AN CON LOS REC E PROGRAMAS NO									
						Meta Se	exenal							
					Año 2020	Valor 100.00		Peri 4TO. TR	odo MESTRE					
					M	etas Intermed	lias al Sexenio							
Año	20		2020		2021		2022		2023	202	14			
Valor		0.00	100.00											
Periodo	4TO. TR	MESTRE	4TO. TRIMES	STRE	4TO. TRIMESTRE	4T0	O. TRIMESTRE	4TO.	TRIMESTRE	4TO. TRII	MESTRE			
						Meta An	ualizada							
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO 40.00	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBR 60.00	E	
											Total		100.00	

Características de las Variables - Indicador 1 Variable: GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS EN EL AÑO EN CURSO. Definición: SON LAS GESTIONES REALIZADAS DE CONSEJO CON OTRAS INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS A NIVEL ESTATAL O FEDERAL PARA LA REALIZACION DE LOS LOGROS DEL CONCYTEP. Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: GESTION SEMESTRAL ESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00											1018	41	100.00
Variable: GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS EN EL AÑO EN CURSO. Definición: SON LAS GESTIONES REALIZADAS DE CONSEJO CON OTRAS INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS A NIVEL ESTATAL O FEDERAL PARA LA REALIZACION DE LOS LOGROS DEL CONCYTEP. Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: GESTION SEMESTRAL ESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00													
Variable: GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS EN EL AÑO EN CURSO. Definición: SON LAS GESTIONES REALIZADAS DE CONSEJO CON OTRAS INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS A NIVEL ESTATAL O FEDERAL PARA LA REALIZACION DE LOS LOGROS DEL CONCYTEP. Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: GESTION SEMESTRAL ESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00					Caracte	erísticas de la	s Variables	- Indicador	1				
Definición: SON LAS GESTIONES REALIZADAS DE CONSEJO CON OTRAS INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS A NIVEL ESTATAL O FEDERAL PARA LA REALIZACION DE LOS LOGROS DEL CONCYTEP. Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: GESTION SEMESTRAL ESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00						Va	riable 1						
DEL CONCYTEP. Unidad de Medida: GESTION SEMESTRAL Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: SEMESTRAL SEMESTRAL BESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00	Variable:	GESTIONES DE	CONVENIOS RE	ALIZADOS EN E	EL AÑO EN CUF	RSO.							
GESTION SEMESTRAL ESTATAL 31-12-2020 Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00			NES REALIZAD	AS DE CONSEJ	IO CON OTRAS	INSTITUCIONES	PUBLICAS O F	RIVADAS A NI	VEL ESTATAL O F	EDERAL PARA	A LA REALIZACIO	N DE LOS LOGI	ROS
Meta Anualizada ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00	Unic	lad de Medida:		Freci	uencia de Medio	ción:	De	sagregación Ge	ográfica:		Disponibilidad o	de la Información	1:
ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 3.00		GESTION			SEMESTRAL			ESTATAL			31-12	2-2020	
2.00						Meta	Anualizada						
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO		JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE		
						2.00						3.00	
TOTAL: 5.00											TOTA	L: 5.00	1

	1	/ariable 2	
Variable: TOTAL DE GESTIONES DE CO	ONVENIOS PROGRAMADOS EN EL AÑO EN CUR	SO.	
Definición: SON LAS GESTIONES QUE SE	E PIENSAN REALIZAR CON DIFERENTES ORGAN	IISMOS A NIVEL FEDERAL Y ESTATAL PARA LOS (DBJETIVOS DEL CONCYTEP.
Unidad de Medida: GESTION	Frecuencia de Medición: SEMESTRAL	Desagregación Geográfica: ESTATAL	Disponibilidad de la Información: 31-12-2020
	Meta	a Anualizada	
ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO 5.00	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 5.00
			TOTAL: 5.00





Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución

Responsable del Programa Presupuestario

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Beneficiarios: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación Estratégica

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 3 DESARROLLO ECONOMICO PARA TODAS Y TODOS

Obietivo: IMPULSAR EL DESARROLLO ECONOMICO SOSTENIBLE EN TODAS LAS REGIONES DEL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE GENERO, IDENTIDAD E INTERSECCIONALIDAD

Componente 1

Resumen Narrativo: BECAS, APOYOS Y ESTÍMULOS QUE PROMUEVAN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO
E INNOVACIÓN OTORGADOS

Actividad 1.1: OTORGAR APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E INTERNACIONALES.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

NUMERO DE ESTIMULOS ECONOMICOS OTORGADOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADEMICOS, CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.

Indicador

CUANTIFICA LOS APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN ENVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E I NTERNACIONALES DOCUMENTO: REPORTE DE APOYOS, ÁREA: DIRECCION DE APOYO A PROYECTOS Y PROGRAMAS,

Medios de Verificación

FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU T-WEB/?

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21
SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 /
FRACCIONES: XV A - SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y
APOYOS_PROGRAMAS SOCIALES O XV B SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PADRON DE
BENEFICIARIOS DE PROGRAMAS SOCIALES
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: BIMESTRAL
TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

LAS PERSONAS FISICAS Y MORALES QUE DESARROLLAN TEMAS RELACIONADOS CON LA CIENCIA, TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, DEMUESTRAN INTERES EN SOLICITAR APOYOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADEMICOS. CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

 Tipo
 Dimensión
 Frecuencia de Medición
 Unidad de Medida
 Tipo de Meta

 GESTION
 EFICIENCIA
 BIMESTRAL
 APOYO
 ABSOLUTA

Fuentes de Información: CONCYTEP

Determinación de Metas

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 74.000
 2016
 6TO BIMESTRE
 100.00
 6TO. BIMESTRE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Calendarización ENERO JUNIO JULIO DICIEMBRE FEBRERO MARZO ARRII MAYO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE 1.00 14.00 25.00 30.00 20.00 10.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: TOTAL DE APOYOS OTORGADOS EN EL AÑO.

Definición: SON LOS APOYOS OTORGADOS A LOS BENEFICIARIOS QUE CUMPLEN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR EL PROGRAMA PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS

ACADEMICOS, CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.

 Unidad de Medida:
 Frecuencia de Medición:
 Desagregación Geográfica:
 Disponibilidad de la Información:

 APOYO
 BIMESTRAL
 ESTATAL
 31-12-2020

Calendarización

 ENERO
 FEBRERO
 MARZO
 ABRIL
 MAYO
 JUNIO
 JULIO
 AGOSTO
 SEPTIEMBRE
 OCTUBRE
 NOVIEMBRE
 DICIEMBRE

 1.00
 14.00
 25.00
 30.00
 20.00
 10.00

TOTAL: 100.00





Actividad 1.2: APOYAR LA INVESTIGACION DE DOCTORAS Y/O DOCTORES PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

NUMERO DE APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/AS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI).

Indicador

MIDE LOS APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/RAS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI)

Definición

DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIADO DEL PROGRAMA DE ESTIMULOS A LA INVESTIGACION, ÁREA: DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PROYECTOS EN INVESTIGACION, CONCYTEP.

Medios de Verificación

FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/COMPONEN T/ZOO/CATEGORY/CONVOCATORIAS-ABIERTAS-

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL. TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 113

EXISTE INTERES EN LOS INVESTIGADORES/AS EN EL ESTADO DE PUEBLA EN PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) DEL CONACYT

Supuesto

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo Dimensión Tipo de Meta GESTION EFICACIA SEMESTRAL APOYO ABSOLUTA

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA. Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Linea Base Metas y Periodo de Cumplimiento Periodo Periodo 2017 2DO SEMESTRE 6TO. BIMESTRE 15

ASCENDENTE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: Calendarización ENERO DICIEMBRE **FFBRFRO** MAR70 ARRII MAYO JUNIO. JUL IO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE 1.00 14.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: TOTAL APOYOS OTORGADOS A LAS DOCTORAS/ES PARA SU INVESTIGACION EN EL AÑO.

Definición: SON LOS APOYOS OTORGADOS A LAS DOCTORAS/ES PARA SU INVESTIGACION Y ASI ESTOS PUEDAN CONCURSAR EN LA CONVOCATORIA DEL CONACYT EN EL

PROGRAMA DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI).

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información:

APOYO SEMESTRAL ESTATAL 31-12-2020

Calendarización

ENERO FFBRFRO MARZO ARRII MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

1.00 14.00

> 15.00 TOTAL .

Componente 2

Resumen Narrativo: PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA, HUMANÍSTICA Y DE INNOVACIÓN PARA MEJORAR EL ENTORNO, EFECTUADA





Actividad 2.1: PRODUCIR PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

NUMERO DE PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS E INNOVACION.

Indicador

EXPRESA LOS PROGRAMAS DE RADIO, TELEVISION, PUBLICACIONES IMPRESAS Y/O ELECTRONICAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS

Definición

DOCUMENTO: REPORTE DE PROGRAMAS DE RADIO "DESARROLLANDO CIENCIA" ÁREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONCYTEP FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/DIVULGACIO N/ITEM/PROGRAMA-DE-RADIO-DESARROLLAND O-CIENCIA-105-9-PUEBLA-FM-2 HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU

Medios de Verificación

TWEB/?
IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: BIMESTRAL
TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 108

FRECUENCIA BIMESTRAL

EXISTEN ESPACIOS DE RADIO, MEDIOS ESCRITOS DISPONIBLES PARA DIFUNDIR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.

Supuesto

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

 Tipo
 Dimensión
 Frecuencia de Medición
 Unidad de Medida
 Tipo de Meta

 GESTION
 EFICACIA
 BIMESTRAL
 PROGRAMA
 ABSOLUTA

Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA Y PUEBLA COMUNICACIONES

Determinación de Metas

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 45.000
 2016
 6TO BIMESTRE
 45
 6TO. BIMESTRE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

					Calendar	rizacion						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		5.00	

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: TOTAL DE PROGRAMAS DE DIFUSION DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA EN LA RADIO DE PUEBLA COMUNICACIONES EN EL AÑO.

Definición: SON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA Y TECNOLOGIA EN LA RADIO, EN LA ESTACION 105.9 PUEBLA FM DURANTE EL AÑO.

 Unidad de Medida:
 Frecuencia de Medición:
 Desagregación Geográfica:
 Disponibilidad de la Información:

 PROGRAMA
 BIMESTRAL
 ESTATAL
 31-12-2020

PROGRAMA BIMESTRAL ESTATAL 31-12-2020

Calendarización

DICIEMBRE **ENERO FEBRERO** MARZO **ABRIL** MAYO JUNIO JULIO **AGOSTO** SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE 8.00 8.00 5.00 8.00 8.00 45.00 TOTAL:

Actividad 2.2: REALIZAR CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA

DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.	MIDE LAS CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTÍFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES	DOCUMENTO: REPORTE DE CONFERENCIAS, ÁREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP. FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉCONO: 2222 24027622 EXT. 109	EXISTE INTERES POR PARTE DE LAS ESCUELAS Y UNIVERSIDADES EN EL INTERIOR DEL ESTADO POR RECIBIR LAS CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.





Información Complementaria del Indicador

	ificación	

 Tipo
 Dimensión
 Frecuencia de Medición
 Unidad de Medida
 Tipo de Meta

 GESTION
 EFICIENCIA
 TRIMESTRAL
 PLATICAS
 ABSOLUTA

Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Determinación de Metas

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 20.000
 2011
 6TO BIMESTRE
 35
 6TO. BIMESTRE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Calendarización ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 8.00 6.00 11.00 10.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: NUMERO DE CONFERENCIAS REALIZADAS PARA EL FOMENTO DE LA VOCACION CIENTIFICA EN EL AÑO.

Definición: TOTAL DE CONFERENCIAS REALIZADAS EN EL ESTADO DE PUEBLA PARA EL FOMENTO DE LA VOCACION CIENTIFICA PARA NIÑA, NIÑOS Y JOVENES.

 Unidad de Medida:
 Frecuencia de Medición:
 Desagregación Geográfica:
 Disponibilidad de la Información:

 EVENTO
 TRIMESTRAL
 ESTATAL
 31-12-2020

THINE STATE STATES

Calendarización

ENERO **FEBRERO** JUNIO AGOSTO NOVIEMBRE DICIEMBRE MARZO ABRIL MAYO JULIO SEPTIEMBRE OCTUBRE 6.00 8.00 11.00 10.00

TOTAL: 35.00

Componente 3

Resumen Narrativo: CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.

Actividad 3.1: CELEBRAR CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.	EXPRESA LOS CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	DOCUMENTO: REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, ÁREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SEL ECCIONAR: %20%20INFORMACI%C3%B3N%20201 8%20%20/%20ART.%2077%20/%20FRACCIONES:% 20XV%20A%20- SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS. PERMISOS	EXISTE INTERES DE LOS SECTORES ACADEMICO PRODUCTIVO POR FIRMAR CONVENIOS Y/O CONTRATOS CON EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA CON RELACION A LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.

LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114



Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

OqiT Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida GESTION TRIMESTRAL CONVENIO ABSOLUTA **EFICIENCIA**

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Linea Base Metas y Periodo de Cumplimiento Valor Año Periodo Valor Periodo 12.000 2016 6TO BIMESTRE 12 6TO, BIMESTRE

NOMINAL Comportamiento del Indicador hacia la meta

Calendarización ENERO FEBRERO MARZO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE ABRIL MAYO 2.00 2 00 4 00 4 00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable: CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA CELEBRADOS EN EL AÑO

Definición: SON LOS CONVENIOS Y CONTRATOS FIRMADOS POR EL CONCYTEP Y LAS IES, CI Y EMPRESAS PRIVADAS Y PUBLICAS DURANTE EL AÑO.

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: CONVENIO TRIMESTRAL ESTATAL 31-12-2020

Calendarización

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

2.00 2.00 4.00 4.00

12.00 TOTAL:

Actividad 3.2: CELEBRAR CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador Definición Medios de Verificación Supuesto

NUMERO DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.

MIDE LOS CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES ACADEMICOS Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION

DOCUMENTO: REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS. ÁREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION. CONCYTEP.

FUENTE DE INFORMACIÓN:

HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU TWEB/?

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SEL ECCIONAR:%20%20INFORMACI%C3%B3N%20201 8%20%20/%20ART.%2077%20/%20FRACCIONES:% 20XV%20A%20-

SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

EXISTE INTERES DE LOS LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO PARA FIRMAR CONVENIOS Y/O CONTRATOS CON EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Frecuencia de Medición Dimensión Unidad de Medida Tipo de Meta **GESTION EFICIENCIA** TRIMESTRAL CONVENIO ABSOLUTA

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Determinación de Metas

		Linea Base		Metas y Per	iodo de Cumplimiento
	Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
	6.000	2017	6TO BIMESTRE	12	6TO. BIMESTRE
Comportamiento del	Indicador hacia la meta:	NOMINAL			





					Calendar	izacion					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES ENTRE LOS SECTORES ACADEMICOS Y PRODUCTIVOS CELEBRADOS.

Definición: SON EL NUMERO DE CONVENIOS FIRMADOS INTERINSTITUCIONALES ENTRE EL SECTOR ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, DE TECNOLOGIA

E INNOVACION.

Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información:

CONVENIO TRIMESTRAL ESTATAL 31-12-2020

Calendarización

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE
2.00 2.00 4.00 4.00

TOTAL:

L: 12.00

Componente 4

Resumen Narrativo: PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO
EN MATERIA DE CIENCIA TECNOLOGIA. HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS.

Actividad 4.1: REALIZAR MESAS DE TRABAJO CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO CON EL OBJETIVO DE ALINEAR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador Definición Medios de Verificación Supuesto

NUMERO DE MESAS DE TRABAJO CON LOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO CON EL OBJETIVO DE ALINEAR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION. EXPRESA LA CANTIDAD DE MESAS DE TRABAJO
CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y
ACADEMICO

DOCUMENTO: REPORTE DE MESAS DE TRABAJO,

ÁREA: DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. .
FUENTE DE INFORMACIÓN:
HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU

TWEB/?
IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL
TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 111

EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR Y VINCULARSE CON EL OBJETIVO DE ORIENTAR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

 Tipo
 Dimensión
 Frecuencia de Medición
 Unidad de Medida
 Tipo de Meta

 GESTION
 EFICACIA
 SEMESTRAL
 REUNION
 ABSOLUTA

Fuentes de Información: CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

Determinación de Metas

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 6.000
 2017
 6TO BIMESTRE
 6
 6TO. BIMESTRE

NOMINAL Comportamiento del Indicador hacia la meta: Calendarización ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 3.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

Variable: NUMERO DE MESAS DE TRABAJO REALIZADAS

Definición: S EL NUMERO DE MESAS DE TRABAJO REALIZADAS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO CON EL OBJETIVO DE ALINEAR PROYECTOS EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.





Unidad de Medida: REUNION	Frecuencia de Medición: SEMESTRAL	Desagregación Geográfica: ESTATAL	Disponibilidad de la Información: 31-12-2020
	Calendar	zación	
ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO 3.00	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUE	BRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 3.00
			TOTAL : 6.00

Actividad 4.2: REALIAZAR REUNIONES/MESAS DE TRABAJO PARA IMPULSAR LA CREACION DE UN CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

NUMERO DE REUNIONES CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO QUE TENGAN COMO OBJETIVO EL IMPULSAR LA CREACION DE 1 CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Indicador

CANTIDAD DE REUNIONES/MESAS DE TRABAJO PARA IMPULSAR LA CREACION DE UN CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA ÁREA: DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. . FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU TWEB/?

Medios de Verificación

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 111 EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR EN EL IMPULSO A LA CREACION DE 1 CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Supuesto

Información Complementaria del Indicador

		Datos de Identificación del Indicad	or		
Tipo GESTION	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia de Medición SEMESTRAL	Unidad de Medida REUNION	Tipo de Meta ABSOLUTA	
Fuentes de Información:	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL	ESTADO DE PUEBLA.			

					Determinacio	ón de Metas					
		L	inea Base				Metas	y Periodo de Cumpli	miento		
	Valor		Año	Periodo	_		Valor		Periodo		
	3.000		2016	6TO BIMESTRE			3	6T	O. BIMESTRE		
Comportamiento	del Indicador hacia	la meta: NOM	INAL								
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					1.00						2.00

		Mandala 4	
		Variable 1	
Variable: NUMERO DE MESAS DE TR	RABAJO REALIZADAS EN EL AÑO.		
DE CIENCIA, TECNOLOGIA	, HUMANIDADES E INNOVACION.	PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO CON EL OB.	
Unidad de Medida:	Frecuencia de Medición:	Desagregación Geográfica:	Disponibilidad de la Información:
Unidad de Medida: REUNION	Frecuencia de Medición: SEMESTRAL	Desagregación Geográfica: ESTATAL	Disponibilidad de la Información: 31-12-2020
	SEMESTRAL	• • •	·
	SEMESTRAL Ca	ESTATAL	•