

DE PUEBLA



E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Unidad Responsable del PP

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO

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: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS,

Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS

POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Estratégia General:

Información Institucional

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

		Fin			
Resumen Narrativo	Indica	dor	Medios d	e Verificación	Supuesto
CONTRIBUIR AL DESARROLLO DEL ESTADO DE PUEBLA MEDIANTE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.	POSICION DEL ESTAD SISTEMA NACIONAL D (SNI-CON	E INVESTIGADORES	INFORMACION QL NACIONAL DE CIE (CONACYT) DEL S INVESTIGADORES (: AREA DE LA DIRECC PROGRAMAS INVESTIGACION DEL . A HTTP://WWW.CONACY	STICA DE ACUERDO A LA IE EMITE EL CONSEJO ENCIA Y TECNOLOGIA ISTEMA NACIONAL DE SNI) REALIZADO POR EL ION DE DESARROLLO DE Y PROYECTOS EN CONCYTEP. FRECUENCIA NUAL: T.GOB.MX/IMAGES/SNI/BI OS_2017.XLSX	SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES SE MANTIENEN CON LOS MISMOS CRITERIOS DE EVALUACION PARA SU INCORPORACION.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 6	Método de Cálculo DATO ABSOLUTO DE LA POSICION QUE OCUPA EL ESTADO DE PUEBLA CON REFERENTE A LAS 32 ENTIDADES FEDERATIVAS DE ACUERDO CON EL SNI DEL CONACYT

		Propósito			
Resumen Narrativo	Indica	dor	Medios de	e Verificación	Supuesto
LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.	VARIACION PORCENTI BENEFICIADAS CON I DIFUSION Y DIVULGAC CIENCIA Y TECNOLO PUEBLA (CO	OS PROGRAMAS DE ION DEL CONSEJO DE GIA DEL ESTADO DE	DIRECCION DE DESAI Y PROYECTOS EN CONCYTEP. FR CON HTTPS://CONSULTAPI IDSUJETOOBIGADOP,	IDADES BENEFICIADAS, RROLLO DE PROGRAMAS INVESTIGACION DEL ECUENCIA ANUAL. ICYTEP: JBLICAMX.INAI.ORG.MX/V WEB/? ARAMETRO=4209&IDENTI IDSECTORPARAMETRO= 21	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 6.57	Método de Cálculo ((V1/V2)-1)*100

		Component	e 1		
Resumen Narrativo	Indicade	or	Medios d	e Verificación	Supuesto
BECAS PARA MEJORAR LA CALIDAD EN AREAS DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION ENTREGADAS.	PORCENTAJE DE BECAS:	-TESIS OTORGADAS.	DEPARTAMENTO CIENTIFICA, CONCY HTTP://CONCYTEP.PU M/BEC. HTTPS://CONSULTAP UT IDSUJETOOBIGADOP	CIADOS DE BECAS TESIS, D DE INVESTIGACION TEP. FRECUECIA ANUAL. IEBLA.GOB.MX/BECAS/ITE AS-TESIS-2 UBLICAMX.INAI.ORG.MX/V WEB/? ARAMETRO=4209&IDENTI RIDSECTORPARAMETRO= 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 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

		Componente	e 2		
Resumen Narrativo	Indicad	ior	Medios de	e Verificación	Supuesto
DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CULTURA CIENTIFICA, TECNOLOGICA, HUMANISTICA Y DE INNOVACION PARA MEJORAR EL ENTORNO DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES FOMENTADA.	PORCENTAJE DE BENI PROGRAMAS DE DIFUS DEL CONCYTEP, EN NIÑA	ION Y DIVULGACION	PROGRAMAS DE DIFU LA CIENCIA, DIRECC CIENTIFICA Y TECN FRECUEI HTTPS://CONSULTAPI UT IDSUJETOOBIGADOP,	NEFICIARIOS DE LOS ISION Y DIVULGACION DE ION DE INVESTIGACION IOLOGICA, CONCYTEP. NCIA ANUAL. JBLICAMX.INAI.ORG.MX/V WEB/? ARAMETRO=4209&IDENTI IIDSECTORPARAMETRO= 21	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.DSECT ORPARAMETRO=211.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia IRREGULAR	Meta 100.00	Método de Cálculo (V1/V2)*100

		Componer	nte 3		
Resumen Narrativo	Indicad	lor	Medios de	e 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	SUBDIRECCION DE VI FRECUENCI HTTPS://CONSULTAPU UT IDSUJETOOBIGADOP,	VENIOS CELEBRADOS, NCULACION, CONCYTEP. LA TRIMESTRAL. JBLICAMX.INAI.ORG.MX/V WEB/? ARAMETRO=4209&IDENTI IAIDSECTORPARAMETRO= 21	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

		Componente	e 4		
Resumen Narrativo	Indic	ador	Medios o	le Verificación	Supuesto
PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACION IMPULSADOS.		FIONES DE CONVENIOS ESTATAL Y FEDERAL.	TECNOLOGIA DEI PAGINA DE T HTTPS://CONSULTAP UT IDSUJETOOBIGADOF	CONSEJO DE CIENCIA Y L ESTADO DE PUEBLA. IRANSPARENCIA: UBLICAMX.INAI.ORG.MX/VWEBI? PARAMETRO=4209&IDENTI &IDSECTORPARAMETRO= 21	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

NIVEL FIN





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TECNOLOGIA E INNOVACION

Alineación

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

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

Objetivo general: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS. Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia general: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO,

ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Resumen Narrativo

CONTRIBUIR AL DESARROLLO DEL ESTADO DE PUEBLA MEDIANTE ACTIVIDADES CIENTIFICAS. TECNOLOGICAS. HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.

Economía

CUMPLE

LA OBTENCION

RESULTADOS

Datos de Identificación del Indicador 1

Características del Indicador 1

Justificación

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.

Tipo ESTRATEGICO

Alineado al indicador del PED:

EFICACIA

SIN ALINEACION

Relevancia

Dimensión

Frecuencia de Medición ANUAL

Desagregación Geográfica ESTATAL

Tipo de Fórmula

OTRAS

Unidad de Medida POSICIÓN

Método de Calculo

DATO ABSOLUTO DE LA POSICION QUE OCUPA EL ESTADO DE PUEBLA CON REFERENTE A LAS 32 ENTIDADES FEDERATIVAS DE ACUERDO CON EL SNI DEL CONACYT

Área Responsable DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION

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.

Claridad

CUMPLE

DFI

ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO CORRECTA DEL INDICADOR NO REPRESENTAN MEDICION DE LOS NINGUN COSTO PARA AQUELLOS ALCANCES DEL QUE DESEAN CONOCER LOS INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL

O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE **ENCUENTRA BIEN** DEFINIDO EN EL NOMBRE 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

Serie de Información disponible

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: HTTP://WWW.CONACYT.GOB.MX/IMAGES/SNI/BENEFICIARIOS 2017.XLSX

HISTORICOS Y LINA 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

INFORMACION CUENTA CON DATOS

Monitoreable

CUMPLE

LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR, Y LA DIMENSION COINCIDE CON

Adecuado

CUMPLE

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

Aporte Marginal

CUMPLE

SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO PI ANTEADO

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.



NIVEL FIN

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

					Determinación de l	Metas - Indic	ador 1				
		Linea Base				Periodo de Cumpli				Parámetros de Se	emaforización
-	00 201 ento del Indicador ha	18 acia la meta:	Periodo 4TO. TRIMESTI ASCENDENT	TE	Valor 6 S MEDIDO POR UN ORG			E actibilidad: MEDIA	5.69	5.40	5.10
Descripcion o	de la Factibilidad	SE CONSII	JERA DE FACTIBIL	IDAD MEDIA TA QUE ES		Sexenal	NO.				
				Año 2019	Valor 6.00			iodo IMESTRE			
					Metas Interme	edias al Sexenio	,				
Año Valor	2011		2012	2013	2014	;	2015	2016		2017 6.00	2018 6.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	<u>=</u> 4TO	. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. T	RIMESTRE	4TO. TRIMES	TRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTR
					Meta Ar	nualizada					
	ENERO	FEBRERO	O MARZO	ABRIL MA	AYO JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 6.00
										Total	6

			1000
	Características de I	as Variables - Indicador 1	
	1	/ariable 1	
Variable: POSICION DEL ESTADO DE PU	JEBLA EN LOS LOGROS DEL SISTEMA NACIONA	AL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT)	
Definición: LUGAR QUE OCUPA EL ESTAD	OO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE II	NVESTIGADORES (SNI-CONACYT)	
Unidad de Medida:	Frecuencia de Medición:	Desagregación Geográfica:	Disponibilidad de la Información:
POSICION	ANUAL	ESTATAL	31-12-2019
	Meta	a Anualizada	
ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE
			6.00
			TOTAL : 6.00





NIVEL PROPÓSITO E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia

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

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

Objetivo general: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS. Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia general: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO,

ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

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:

SIN ALINEACION

Tipo ESTRATEGICO

Dimensión

EFICIENCIA

Frecuencia de Medición ANUAL

Desagregación Geográfica ESTATAL

Tipo de Fórmula VARIACIÓN PORCENTUAL

Unidad de Medida PORCENTAJE

Método de Calculo

((V1/V2)-1)*100

Área Responsable DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION

		Caracter	ísticas del Indicador 1		
Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal CUMPLE
			Justificación		
INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR EX TIENI	ES RELEVANTE RQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL NDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL CADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN INIDO EN EL NOMBRE DEL CADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA KPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, E ESPECIFICADA UNA META Y A ES ACORDE CON SU	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

MEDICION. 2016-2019

FRECUENCIA DE

Medios de Verificación

REPORTE DE LOCALIDADES RENEFICIADAS. DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION DEL CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL. CONCYTEP: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

21

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.

Determinación de Metas - Indicador 1

	Linea Base				Meta y P	Periodo de Cumplimiento	Parámetros de Semaforización			
	Valor	Año	Periodo		Valor	Periodo	6.24	5.91	5.58	
	6.060	2018	4TO TRIMESTRE		6.57	4TO. TRIMESTRE				
Con	portamiento del I	ndicador hacia la meta:	ASCENDENTE			Factibilidad: ME	EDIA			

ES MEDIA DEBIDO A QUE EL NUMERO DE LOCALIDADES BENEFICIADAS PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DEL GRADO DE INTERES. Descripción de la Factibilidad





NIVEL PROPÓSITO E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

						Meta Se	xenal						
					ño)19	Valor 6.57			iodo IMESTRE				
						Metas Intermedi	as al Sexenio)					
Año Valor	2011	2012	2	2013		2014		2015	2016		2017 10.00	2018 6.06	
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMI	ESTRE	4TO. TRIMESTR	RE	4TO. TRIMESTRE	4TO. T	RIMESTRE	4TO. TRIMES	TRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTR	E
						Meta Anua	alizada						
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
												6.57	
											Total	6.57	

	Características de	las Variables - Indicador 1			
	,	Variable 1			
Variable: TOTAL DE LOCALIDADES B	ENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION	N Y DIVULGACION DEL AÑO EN CURSO.			
Definición: EL NUMERO DE LOCALIDA AÑO EN CURSO	DES BENEFICIADAS POR LOS VEHICULOS ITINEF	RANTES DE DIVULGACION EN CIENCIA Y TECNO	ILOGIA EN LOS MUNICIPIOS QUE SE VISITAN EN EL		
Unidad de Medida:	Frecuencia de Medición:	Desagregación Geográfica:	Disponibilidad de la Información:		
LOCALIDAD	ANUAL	ESTATAL	31-12-2019		
	Met	a Anualizada			
ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE		
			3,730.00		
			TOTAL : 3,730.00		

		Variable 2				
Variable: TOTAL DE LOCALIDA	DES BENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE D	FUSION Y DIVULGACION DEL AÑO ANTERI	OR.			
Definición: EL NUMERO DE LOCA AÑO ANTERIOR	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 ANTERIOR					
Unidad de Medida:	Frecuencia de Medición:	Desagregación Geográ	áfica: Disponibilidad de la Información:			
LOCALIDAD	ANUAL	ESTATAL	31-12-2018			
		Meta Anualizada				
ENERO FEBRERO N	IARZO ABRIL MAYO J	NIO JULIO AGOSTO S	EPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 3,500.00			
			TOTAL: 3,500.00			





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia

Responsable del Programa Presupuestario

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación

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

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

Objetivo general: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS. Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia general: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO,

ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Resumen Narrativo

BECAS PARA MEJORAR LA CALIDAD EN AREAS DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION ENTREGADAS

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.

Frecuencia de Medición

Alineado al indicador del PED:

SIN ALINEACION Dimensión

Relevancia

CUMPLE

Tipo ESTRATEGICO

EFICACIA

IRREGULAR

Desagregación Geográfica ESTATAL

Tipo de Fórmula PORCENTAJE

Unidad de Medida **PORCENTAJE**

Método de Calculo

(V1/V2)*100

Área Responsable DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA.

Características del Indicador 1

Justificación

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN LINA EXPRESIÓN SENCILLA. FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUAL QUIER CONCEPTO INCLUIDO

EN LA DEFINICIÓN

DEL INDICADOR

Claridad

CUMPLE

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

Economía

CUMPLE

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

Monitoreable

CUMPLE

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

Adecuado

CUMPLE

NO APLICA DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL

DESEMPEÑO DEL OBJETIVO

PLANTEADO.

Aporte Marginal

NO APLICA

LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE

Serie de Información disponible 2016-2019

Medios de Verificación

REPORTE DE BENEFICIADOS DE BECAS TESIS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP. FRECUECIA ANUAL. HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2 HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

21

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONCYTEP.

Determinación de Metas - Indicador 1

Meta y Periodo de Cumplimiento Parámetros de Semaforización Linea Base Periodo Valor Periodo Año 95.00 4TO TRIMESTRE 2016 100.00 4TO, TRIMESTRE 100.000 Factibilidad: MEDIA Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

ES MEDIA YA QUE SE DISPONE DE LOS RECURSOS PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO EL OTORGAMIENTO DE LAS BECAS DEPENDE DE LA RESPONSABILIDAD Descripción de la Factibilidad DEL ALUMNO EN CULMINAR LA TESIS Meta Sexenal Periodo 4TO. TRIMESTRE Año Valor 2019 100.00 Metas Intermedias al Sexenio 2012 2016 2017 Año 100.00 100.00 Valor 4TO. TRIMESTRE 4TO. TRIMESTRE 4TO. TRIMESTRE 4TO. TRIMESTRE 4TO, TRIMESTRE 4TO, TRIMESTRE Periodo 4TO, TRIMESTRE 4TO, TRIMESTRE

					Meta Anu	alizada					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 100.00
										Total	100.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1 Variable: TOTAL DE BECAS OTORGADAS EN EL AÑO EN CURSO. DEFINICIÓN: ES EL NÚMERO DE BENEFICIADOS QUE CUMPLEN CON LOS COMPROMISOS DE LA CONVOCATORIA Y SE LE OTORGÓ EL CORRESPONDIENTE APOYO Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: Disponibilidad de la Información: BECA IRREGULAR ESTATAL 31-12-2019 Meta Anualizada **ENERO FEBRERO** MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 100.00 TOTAL:

,	۷a	ri	ab	le	2

Variable: TOTAL DE BECAS PROGRAMADAS EN EL AÑO.

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

EDUCACIÓN SUPERIOR, PRIVADAS Y PÚBLICAS, DEL ESTADO PUEBLA.

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

 BECA
 IRREGULAR
 ESTATAL
 31-12-2018

Meta Anualizada

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

TOTAL: 100.00

100.00





NIVEL COMPONENTE 2 E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación

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

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

Objetivo general: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ

GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia general: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO,

ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Resumen Narrativo

DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CULTURA CIENTIFICA, TECNOLOGICA, HUMANISTICA Y DE INNOVACION PARA MEJORAR EL ENTORNO DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES FOMENTADA.

Datos de Identificación del Indicador 1

Indicador: 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: SIN ALINEACION

Dimensión Tipo ESTRATEGICO

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

Unidad de Medida Método de Calculo Área Responsable

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

Características del Indicador 1

Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO APLICA							
	Justificación (Control of the Control of the Contro											
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. IND	ES RELEVANTE ORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL ICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN FINIDO EN EL NOMBRE DEL OICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, NE ESPECIFICADA UNA META Y TA 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	IA 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 SEXEMALES 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

Medios de Verificación

REPORTE DE RENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVUIJ GACION DE LA CIENCIA. DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA. CONCYTEP. FRECUENCIA ANUAL.

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

21

Fuentes de Información

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

				[Determinación de M	letas - Indica	ador 1				
	L	inea Base			Meta y Per	iodo de Cumpli	miento			Parámetros de S	emaforización
Valo 100.0 Comportamie			Periodo 4TO TRIMESTF NOMINAL	RE	Valor 100.00	4	Periodo TO. TRIMESTR F	E actibilidad: MEDIA	95.00	90.0	85.00
Descripción de la Factibilidad ES MEDIA DEBIDO A QUE SE CUENTAN CON LOS RECURSOS Y LOS ESPACIOS PARA SU REALIZACIÓN DE ESTE PROGRAMA EXCEPTO SI ACONTECE UN SUCESO INESPERADO POR LA NATURALEZA Y QUE SE CANCELAN PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA EN EL ESTADO DE PUEBLA											
					Meta Se	xenai					
				Año 2019	Valor 100.00			iodo IMESTRE			
					Metas Intermedi	ias al Sexenio	•				
Año Valor	2011	20)12	2013	2014	2	2015	2016		2017 100.00	2018 100.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TR	IMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TI	RIMESTRE	4TO. TRIMES	TRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE
					Meta Anu	alizada					
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL MA	YO JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 100.00
										Total	100.00

		- Indicador 1

		Variable 1					
Variable: EL NUMERO DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN EN EL AÑO EN CURSO							
Definición: ES EL TOTAL DE BENEF	ICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIV	ULGACIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADE	S E INNOVACIÓN DEL CONCYTEP				
Unidad de Medida:	Frecuencia de Medición:	Desagregación Geográfica:	Disponibilidad de la Información:				
PERSONA	IRREGULAR	ESTATAL	31-12-2019				
	Mo	eta Anualizada					
ENERO FEBRERO MAF	RZO ABRIL MAYO JUNIO	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 80.00				
			TOTAL: 80.00				

Va	ri	al	hl	Δ,

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

MAYO

Definición: ES EL TOTAL DE BENEFICIARIOS PROGRAMADOS PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACIÓN

DEL CONCYTEP.

FEBRERO

MARZO

ENERO

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

PERSONA IRREGULAR ESTATAL 31-12-2018

JUNIO

Meta Anualizada

ABRIL

2011/1/12

JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE

80.00

TOTAL: 80.00





Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia

025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación

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

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

Objetivo general: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia general: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO,

ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

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

SIN ALINEACION Alineado al indicador del PED:

Tipo ESTRATEGICO

Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula

EFICACIA TRIMESTRAL ESTATAL **PORCENTAJE**

Unidad de Medida Método de Calculo Área Responsable

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

2016-2019 Serie de Información disponible

Medios de Verificación

REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL

HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=

21

Fuentes de Información

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, CONCYTEP.

			Determinación de M	etas - Indicador 1					
	Linea B	ase	Meta y Per	iodo de Cumplimiento	Par	Parámetros de Semaforización			
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	95.00	90.00	85.00		
25.000 2016 4TO. TRIMESTRE proportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL			100.00	4TO. TRIMESTRE Factibilidad	I: MEDIA				





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

SE CUENTAN CON LOS RECURSOS PARA LA REALIZACIÓN DEL PROGRAMA PERO ES DE FACTIBILIDAD MEDIA YA QUE PARA LA CELEBRACIÓN DE LOS CONVENIOS SE Descripción de la Factibilidad REQUIERE EL MUTUO ACUERDO DE LAS PARTES EN LOS PUNTOS DEL CONVENIO Y EN OCASIONES DISIENTEN Meta Sexenal Periodo 4TO. TRIMESTRE Año Valor 2019 100.00 Metas Intermedias al Sexenio

2012 2016 Año 100.00 100.00 Valor 4TO. TRIMESTRE 4TO. TRIMESTRE 4TO. TRIMESTRE 4TO. TRIMESTRE 4TO, TRIMESTRE 4TO, TRIMESTRE 4TO, TRIMESTRE Periodo 4TO, TRIMESTRE

Meta Anualizada ABRIL **ENERO** FEBRERO MARZO MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 6.67 26.67 33.33 33.33 100.00 Total

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 EDUCACIÓN SUPERIOR (IES), CENTROS DE

INVESTIGACIÓN(CI), INSTITUCIONES PRIVADAS Y PÚBLICAS DURANTE EL AÑO

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

CONVENIO TRIMESTRAL ESTATAL 31-12-2019

Meta Anualizada **ENERO FEBRERO** MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 8.00 10.00 10.00 TOTAL: 30.00

Variable 2

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

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

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

CONVENIO TRIMESTRAL ESTATAL 31-12-2018

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

TOTAL:





NIVEL COMPONENTE 4 E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia

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

Plan Estatal de Desarrollo

Eie: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES

Objetivo general: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS. Y A SU VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia general: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO,

ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

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

SIN ALINEACION

Relevancia

CUMPLE

Tipo GESTION **EFICACIA**

SEMESTRAL

Desagregación Geográfica ESTATAL

Tipo de Fórmula PORCENTAJE

Unidad de Medida

Método de Calculo

Frecuencia de Medición

Área Responsable DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.

(V1/V2)*100 **PORCENTAJE**

Características del Indicador 1

Justificación

Adecuado **Aporte Marginal** CUMPLE NO APLICA

ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN LINA EXPRESIÓN SENCILLA FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUAL QUIER CONCEPTO INCLUIDO

EN LA DEFINICIÓN

DEL INDICADOR.

Claridad

CUMPLE

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

Economía

CUMPLE

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

Monitoreable

CUMPLE

LAS METAS ANUALES Y SEXENALES SON CONGRUENTES CON EL COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR. Y LA DIMENSION COINCIDE CON LOS MANUALES Y GUIAS DE LA

DEBIDO A QUE EL RESULTADO QUE ARROJA EL INDICADOR ES SUFICIENTE PARA MEDIR EL DESEMPEÑO DEL OBJETIVO

PLANTEADO.

NO APLICA

METODOLOGIA DE MARCO LOGICO LO QUE PERMITE CONOCER SU GRADO DE AVANCE

Serie de Información disponible 2016-2019

Medios de Verificación

REGISTROS DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA. PAGINA DE TRANSPARENCIA: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO= 21

Fuentes de Información

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA Y CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN

Determinación de Metas - Indicador 1

Meta v Periodo de Cumplimiento Parámetros de Semaforización Linea Base Δño Periodo Valor Periodo Valor 95.00 90.00 2016 4TO, TRIMESTRE 100.00 4TO, TRIMESTRE 100.000 Factibilidad: MEDIA Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

Descripción de la Factibilidad

ES MEDIA DEBIDO A QUE SE CUENTAN CON LOS RECURSO PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO SI ALGUNA INSTANCIA, DEPENDENCIA NO CONVOCA, O RESTRINGE SUS CONVOCATORIAS DE PROGRAMAS NOS VEMOS AFECTADOS PARA LA GESTION DE CELEBRAR LOS CONVENIOS, DEPENDEMOS DE CIERTAS CIRCUNSTANCIAS AJENAS AL CONCYTEP





E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

						Meta Se	xenal					
				A ñ 20		Valor 100.00			iodo IMESTRE			
	Metas Intermedias al Sexenio											
Año Valor	2011	20	12	2013		2014		2015	2016		2017 100.00	2018 100.00
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRI	MESTRE	4TO. TRIMESTRI	E	4TO. TRIMESTRE	4TO. ⁻	TRIMESTRE	4TO. TRIMES	TRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE
						Meta Anu	alizada					
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
						40.00					Total	60.00 100.00
						40.00					Total	60.0

	Caracteristicas di	e las variables - indicador 1							
		Variable 1							
Variable: GESTIONES DE CONVENIOS RE	Variable: GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS EN EL AÑO EN CURSO.								
Definición: SON LAS GESTIONES REALIZAD DEL CONCYTEP.	Definición: SON LAS GESTIONES REALIZADAS DE CONSEJO CON OTRAS INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS A NIVEL ESTATAL O FEDERAL PARA LA REALIZACIÓN DE LOS LOGROS DEL CONCYTEP.								
Unidad de Medida: GESTION	Frecuencia de Medición: SEMESTRAL	Desagregación Geográfica: ESTATAL	Disponibilidad de la Información: 31-12-2019						
	M	eta Anualizada							
ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO 2.00	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 3.00 TOTAL: 5.00						
			<u> </u>						

		Variable 2											
	Variable: TOTAL DE GESTIONES DE CONVENIOS PROGRAMADOS EN EL AÑO EN CURSO.												
Definición: SON LAS GESTIONES QUE SE PIENSAN REALIZAR CON DIFERENTES ORGANISMOS A NIVEL FEDERAL Y ESTATAL PARA LOS OBJETIVOS DEL CONCYTEP													
	Unidad de Medida: GESTION	Frecuencia de Medición: SEMESTRAL	Desagregación Geográfica: ESTATAL	Disponibilidad de la Información: 31-12-2018									
П		Met	ta Anualizada										
	ENERO FEBRERO MARZO	ABRIL MAYO JUNIO 5.00	JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 5.00									
				TOTAL: 5.00									



ACTIVIDADES DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Institución o Dependencia:

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 Beneficiarios: CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 1 - IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.

Objetivo General: HACER DE PUEBLA UN ESTADO CON DISTRIBUCION EQUITATIVA DEL INGRESO, QUE BRINDE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES A LAS Y LOS POBLANOS, Y A SU

VEZ GENERE UN EQUILIBRIO SOCIAL QUE ELEVE LOS NIVELES DE BIENESTAR Y DISMINUYA LA POBREZA Y EXCLUSION SOCIAL.

Estratégia General: INCREMENTAR LA INVERSION PUBLICA EN MATERIA DE INFRAESTRUCTURA BASICA, EDUCACION Y SALUD EN LAS REGIONES MAS POBRES DEL ESTADO, ASI COMO BRINDAR PROTECCION INTEGRAL A NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.

Programa

Sectorial: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION Institucional: 00 - EN PROCESO DE INTEGRACION

Componente_1

Resumen Narrativo: BECAS PARA MEJORAR LA CALIDAD EN AREAS DE CIENCIA. TECNOLOGIA. HUMANIDADES E INNOVACION

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 Indicador Medios de Verificación Supuesto REPORTE DE APOYOS, DIRECCION DE APOYO A NUMERO DE ESTIMULOS ECONOMICOS CUANTIFICA LOS APOYOS ECONOMICOS PARA LAS PERSONAS FISICAS Y MORALES QUE PROYECTOS Y PROGRAMAS, CONCYTEP. OTORGADOS PARA LA PARTICIPACION LA PARTICIPACION EN ENVENTOS DE CIENCIA Y DESARROLLAN TEMAS RELACIONADOS CON LA FRECUENCIA BIMESTRAL EN EVENTOS ACADEMICOS. TECNOLOGIA NACIONALES E I CIENCIA, TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION NTERNACIONALES INNOVACION, DEMUESTRAN INTERES EN T-WEB/? SOLICITAR APOYOS PARA LA PARTICIPACION EN IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 EVENTOS ACADEMICOS, CIENTIFICOS Y DE SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / INVESTIGACION. FRACCIONES: XV A - SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PROGRAMAS SOCIALES O XV B -SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PADRON DE BENEFICIARIOS DE PROGRAMAS SOCIALES

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo de Valor oqiT GESTION **EFICIENCIA** BIMESTRAL APOYO ABSOLUTA

Fuentes de Información: CONCYTEP

Determinación de Metas

	Linea Base		Metas y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
74.000	2016	6TO BIMESTRE	100.00	6TO. BIMESTRE	
Comportamiento del Indicador hacia la meta:	NOMINAL				

NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI).

Calcitualización												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
	1		14		25		30		20		10	

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

Indicador Definición Medios de Verificación Supuesto REPORTE DE BENEFICIADO DEL PROGRAMA DE NUMERO DE APOYOS OTORGADOS A MIDE LOS APOYOS OTORGADOS A EXISTE INTERES EN LOS INVESTIGADORES/AS ESTIMULOS A LA INVESTIGACION, DIRECCION INVESTIGADORES/AS PARA CONTRIBUIR INVESTIGADORES/RAS PARA CONTRIBUIR A SU A SU INCORPORACION AL SISTEMA INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE

INVESTIGADORES (SNI)

DE DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PROYECTOS EN INVESTIGACION, CONCYTEP, FRECUENCIA ANUAL HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/COMPONEN T/ZOO/CATEGORY/CONVOCATORIAS-ABIERTAS-3

EN EL ESTADO DE PUEBLA EN PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) DEL CONACYT.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

OqiT GESTION Dimensión **EFICACIA**

Frecuencia de Medición SEMESTRAL

Unidad de Medida APOYO

Tipo de Valor ARSOLUTA

Fuentes de Información:

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA.

		Metas

	Linea Base		 Metas y Periodo de Cumplimiento			
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo		
15.000	2017	2DO SEMESTRE	15	6TO. BIMESTRE		

Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

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

Componente 2

Resumen Narrativo: DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CULTURA CIENTIFICA, TECNOLOGICA, HUMANISTICA Y DE INNOVACION PARA MEJORAR EL ENTORNO DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES FOMENTADA

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

REPORTE DE PROGRAMAS DE RADIO ¿DESARROLLANDO CIENCIA?, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP FRECUENCIA BIMESTRAL 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

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21

Medios de Verificación

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

Supuesto

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo de Valor Tipo GESTION EFICACIA PROGRAMA BIMESTRAL ABSOLUTA

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

Determinación de Metas

Linea Base Metas y Periodo de Cumplimiento Valor Δño Periodo Valor Periodo 45.000 2016 **6TO BIMESTRE** 45 6TO. BIMESTRE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Calendarización **ENERO** FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE JUNIO 8 8 5 8

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 CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y **JOVENES**

REPORTE DE CONFERENCIAS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP FECUENCIA TRIMESTRAL HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21

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

Datos de Identificación del Indicador

Tipo de Valor Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo GESTION PLATICAS **EFICIENCIA** TRIMESTRAL ABSOLUTA

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

Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimier		
Valor Año Periodo		Periodo	Valor	Periodo	
20.000	2011	6TO BIMESTRE	35	6TO. BIMESTRE	

Comportamiento	Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL												
	Calendarización												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
		8			6			11			10		

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

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

Indicador

EXPRESA LOS CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES Y/O CONTRATOS ENTRE LOS SECTORES PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

Definición

REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU

Medios de Verificación

TWEB/?

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SEL ECCIONAR:%20%20INFORMACI%C3%B3N%20201 8%20%20%20%20A2T.%2077%20/%20FRACCIONES:% 20XV%20A%20-

SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS

EXISTE INTERES DE LOS SECTORES
ACADEMICO PRODUCTIVO POR FIRMAR
CONVENIOS Y/O CONTRATOS CON EL CONSEJO
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE
PUEBLA CON RELACION A LA FORMACION DE
RECLIRSOS HIMANOS

Supuesto

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

TipoDimensiónGESTIONEFICIENCIA

MARZO

Frecuencia de Medición TRIMESTRAL

Unidad de Medida CONVENIO

SEPTIEMBRE

OCTUBRE

Tipo de Valor ABSOLUTA

Fuentes de Información:

ENERO

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.

Determinación de Metas

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 12.000
 2016
 6TO BIMESTRE
 12
 6TO. BIMESTRE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

FEBRERO

Calendarización
ABRIL MAYO JUNIO JULIO

2 2 4

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

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

Indicador

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

Definición

REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU

TWEB/?
IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SEL

Medios de Verificación

AGOSTO

IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=215EL 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 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.

Supuesto

NOVIEMBRE

DICIEMBRE

4

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

 Tipo
 Dimensión
 Frecuencia de Medición
 Unidad de Medida
 Tipo de Valor

 GESTION
 EFICIENCIA
 TRIMESTRAL
 CONVENIO
 ABSOLUTA

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

Determinación de Metas

 Linea Base
 Metas y Periodo de Cumplimiento

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 6.000
 2017
 6TO BIMESTRE
 12
 6TO. BIMESTRE

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Calendarización ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIC JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2 2 4 4

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	REPORTE DE MESAS DE TRABAJO, DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21	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

Unidad de Medida

Tipo de Valor

Dimensión

Tipo

ENERO

FEBRERO

MARZO

ABRIL

MAYO

GEST	TON		EFICACIA		SEMESTRA	AL	RE	EUNION		ABSOLUTA	
Fuentes de In	nformación:	CONSEJO DE C	CIENCIA Y TECNO	DLOGIA DEL ESTADO I	DE PUEBLA.						
					Determinació	ón de Metas					
		L	inea Base				Metas	y Periodo de Cumpli	miento		
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	6.000		2017	6TO BIMESTRE			6	6T	O. BIMESTRE		
Comportamiento d	del Indicador hacia l	la meta: NOMI	INAL								
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					3						3

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 - 0	CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO	DE PUEBLA
Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
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.	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	REPORTE DE LAS REUNIONES DE TRABAJO, DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FRECUENCIA TRIMESTRAL. HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21	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.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador									
Tipo GESTION Fuentes de Información:	Dimensión EFICIENCIA CONSEJO DE CIENCIA Y TECI		ecuencia de Medición SEMESTRAL PUEBLA.	Unidad de N REUNIC		Tipo de Valor ABSOLUTA			
		ī	Determinación de Metas						
	Linea Base			Metas y Per	iodo de Cumplimiento				
Valo	or Año	Periodo		Valor	Periodo				
3.00	0 2016	6TO BIMESTRE		3	6TO. BIMESTRE				
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL									

Calendarización

JULIO

AGOSTO

SEPTIEMBRE

OCTUBRE

NOVIEMBRE

DICIEMBRE 2

JUNIO

1