



# Gobierno de Puebla

Hacer historia. Hacer futuro.

## EJERCICIO FISCAL 2020 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y  
TECNOLOGICA

### Datos de Identificación del Programa Presupuestario

<b>Institución</b>	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>
025 - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	0CCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b> 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

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>
<b>Eje:</b> 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b> REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

### Información Institucional

<b>Misión</b>	<b>Visión</b>
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	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONOMICO MEDIANTE EL IMPULSO DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PERMITIENDO RESOLVER LOS PROBLEMAS O NECESIDADES DEL ESTADO.	POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).	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/VIGENTE_S_ENERO_2019.XLSX		LOS ESTANDARES PARA INGRESAR AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES SE MANTIENEN CON LOS MISMOS CRITERIOS DE EVALUACION PARA SU INCORPORACION.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> ANUAL	<b>Meta</b> 6.00

### Propósito

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS Y DE INNOVACION.	VARIACION PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).	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/CATL/OC/DEFAULT.ASPX?TIPO=CLAVE&CAMPO FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO DE CONTACTO: 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.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia</b> ANUAL	<b>Meta</b> 10.00



Componente 1				
Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
BECAS, APOYOS Y ESTÍMULOS QUE PROMUEVAN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN OTORGADOS	PORCENTAJE DE BECAS-TESIS OTORGADAS.	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/UTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21 TELÉFONO: 222 2497622 EXT. 105		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.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> IRREGULAR	<b>Meta</b> 120.00

Componente 2				
Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA, HUMANÍSTICA Y DE INNOVACIÓN PARA MEJORAR EL ENTORNO, EFECTUADA	PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONCYTEP, EN NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.	DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA, ÁREA RESPONSABLE: DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP. FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/UTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO: 2222 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.ORG.MX/UTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> IRREGULAR	<b>Meta</b> 106.25

Componente 3				
Resumen Narrativo	Indicador	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 CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA.	DOCUMENTO: REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, ÁREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION, CONCYTEP. FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/UTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 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.
	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> TRIMESTRAL	<b>Meta</b> 100.00

Componente 4				
Resumen Narrativo	Indicador	Medios de 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 GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL.	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/UT-WEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114		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.
	<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia</b> SEMESTRAL	<b>Meta</b> 100.00



**Gobierno de Puebla**

*Hacer historia. Hacer futuro.*

EJERCICIO FISCAL 2020  
MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS

E078 - INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION CIENTIFICA Y  
TECNOLOGICA

**Datos de Identificación del Programa Presupuestario**

<b>Institución</b>	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>
025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b> 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**

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>
<b>Eje:</b> 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b> REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

**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**

<b>Indicador:</b> POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).										
<b>Definición:</b> 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.										
<b>Alineado al indicador del PED:</b>										
<table border="1"> <tr> <td><b>Tipo</b> ESTRATEGICO</td> <td><b>Dimensión</b> EFICACIA</td> <td><b>Frecuencia de Medición</b> ANUAL</td> <td><b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL</td> <td><b>Tipo de Fórmula</b> OTRAS</td> </tr> <tr> <td><b>Unidad de Medida</b> POSICIÓN</td> <td colspan="2"><b>Método de Cálculo</b> 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</td> <td colspan="2"><b>Área Responsable</b> DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.</td> </tr> </table>	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> ANUAL	<b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL	<b>Tipo de Fórmula</b> OTRAS	<b>Unidad de Medida</b> POSICIÓN	<b>Método de Cálculo</b> 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		<b>Área Responsable</b> DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.	
<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> ANUAL	<b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL	<b>Tipo de Fórmula</b> OTRAS						
<b>Unidad de Medida</b> POSICIÓN	<b>Método de Cálculo</b> 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		<b>Área Responsable</b> DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.							

**Características del Indicador 1**

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	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/VI/GENTES\_ENERO\_2019.XLSX

**Fuentes de Información**

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.

**Determinación de Metas - Indicador 1**

**Línea Base**

Valor 6.000  
Año 2018  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Meta y Periodo de Cumplimiento**

Valor 6.00  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Parámetros de Semafización**

5.69 5.40 5.10

Comportamiento del Indicador hacia la meta:

ASCENDENTE

Factibilidad: MEDIA

Descripción de la Factibilidad SE CONSIDERA DE FACTIBILIDAD MEDIA YA QUE ES MEDIDO POR UN ORGANISMO EXTERNO.

**Meta Sexenal**

Año 2020  
Valor 6.00  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Metas Intermedias al Sexenio**

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	6.00	6.00				
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Total
											6.00	6.00

**Características de las Variables - Indicador 1**

**Variable 1**

**Variable:** POSICION DEL ESTADO DE PUEBLA EN LOS LOGROS DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).

**Definición:** LUGAR QUE OCUPA EL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).

**Unidad de Medida:**  
POSICION

**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	TOTAL:
											6.00	6.00

**NIVEL PROPÓSITO**

**Datos de Identificación del Programa Presupuestario**

<b>Institución</b>	025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>	0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b>	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**

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>	
<b>Eje:</b>	4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b>	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**

<b>Indicador:</b>	VARIACION PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).			
<b>Definición:</b>	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.			
<b>Alineado al indicador del PED:</b>				
<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Fórmula</b>
ESTRATÉGICO	EFICIENCIA	ANUAL	ESTATAL	VARIACIÓN PORCENTUAL
<b>Unidad de Medida</b>		<b>Método de Cálculo</b>		<b>Área Responsable</b>
PORCENTAJE		$((V1/V2)-1)*100$		DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.

**Características del Indicador 1**

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	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**

**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.

**Determinación de Metas - Indicador 1**

**Línea Base**

Valor 6.060  
Año 2018  
Periodo 4TO TRIMESTRE

**Meta y Periodo de Cumplimiento**

Valor 10.00  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Parámetros de Semaforización**

9.50 9.00 8.50

Comportamiento del Indicador hacia la meta:

ASCENDENTE

Factibilidad: MEDIA

Descripción de la Factibilidad

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

**Meta Sexenal**

Año 2020  
Valor 10.00  
Periodo 4TO. TRIMESTRE

**Metas Intermedias al Sexenio**

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	6.57	10.00				
Periodo	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											10.00
<b>Total</b>											10.00

**Características de las Variables - Indicador 1**

**Variable 1**

**Variable:** TOTAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL 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
<b>TOTAL:</b>											4103.00

**Variable 2**

**Variable:** TOTAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL 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:**  
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
											3730.00
<b>TOTAL:</b>											3730.00

NIVEL COMPONENTE 1

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

<b>Institución</b>	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>
025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b> 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

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>
<b>Eje:</b> 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b> REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

Resumen Narrativo

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

Datos de Identificación del Indicador 1

<b>Indicador:</b> PORCENTAJE DE BECAS-TESIS OTORGADAS.										
<b>Definición:</b> PERMITE CONOCER LA CANTIDAD DE ALUMNOS BENEFICIADOS DE TODAS LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR PÚBLICAS O PRIVADAS DEL ESTADO DE PUEBLA.										
<b>Alineado al indicador del PED:</b>										
<table border="1"> <tr> <td><b>Tipo</b> ESTRATEGICO</td> <td><b>Dimensión</b> EFICACIA</td> <td><b>Frecuencia de Medición</b> IRREGULAR</td> <td><b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL</td> <td><b>Tipo de Fórmula</b> PORCENTAJE</td> </tr> <tr> <td><b>Unidad de Medida</b> PORCENTAJE</td> <td></td> <td><b>Método de Cálculo</b> (V1/V2)*100</td> <td><b>Área Responsable</b> DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA.</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> IRREGULAR	<b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL	<b>Tipo de Fórmula</b> PORCENTAJE	<b>Unidad de Medida</b> PORCENTAJE		<b>Método de Cálculo</b> (V1/V2)*100	<b>Área Responsable</b> DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA.	
<b>Tipo</b> ESTRATEGICO	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> IRREGULAR	<b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL	<b>Tipo de Fórmula</b> PORCENTAJE						
<b>Unidad de Medida</b> PORCENTAJE		<b>Método de Cálculo</b> (V1/V2)*100	<b>Área Responsable</b> DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA.							

Características del Indicador 1

Claridad CUMPLE	Relevancia CUMPLE	Economía CUMPLE	Monitoreable CUMPLE	Adecuado CUMPLE	Aporte Marginal NO APLICA
<b>Justificación</b>					
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 BENEFICIADOS DE BECAS TESIS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, CONCYTEP.  
[HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2](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=21](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21)  
 TELÉFONO: 222 2497622 EXT. 105

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONCYTEP.



NIVEL COMPONENTE 1

Determinación de Metas - Indicador 1

Línea Base

Meta y Periodo de Cumplimiento

Parámetros de Semafización

<b>Valor</b> 100.000	<b>Año</b> 2016	<b>Periodo</b> 4TO TRIMESTRE	<b>Valor</b> 120.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	114.00	108.00	102.00
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b>		NOMINAL	<b>Factibilidad:</b> MEDIA				
<b>Descripción de la Factibilidad</b>		ES MEDIA YA QUE SE DISPONE DE LOS RECURSOS PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO EL OTORGAMIENTO DE LAS BECAS DEPENDE DE LA RESPONSABILIDAD DEL ALUMNO EN CULMINAR LA TESIS					

Meta Sexenal

<b>Año</b> 2020	<b>Valor</b> 120.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE
--------------------	------------------------	----------------------------------

Metas Intermedias al Sexenio

<b>Año</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Valor</b>	100.00	120.00				
<b>Periodo</b>	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											120.00
<b>Total</b>											120.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 1

**Variable:** TOTAL DE BECAS OTORGADAS EN EL AÑO EN CURSO.

**Definición:** ES EL NUMERO DE BENEFICIADOS QUE CUMPLEN CON LOS COMPROMISOS DE LA CONVOCATORIA Y SE LE OTORGO EL CORRESPONDIENTE APOYO.

**Unidad de Medida:**  
BECA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											120.00
<b>TOTAL:</b>											120.00

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:**  
BECA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
<b>TOTAL:</b>											100.00

**NIVEL COMPONENTE 2**

**Datos de Identificación del Programa Presupuestario**

<b>Institución</b>	025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>	0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b>	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**

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>	
<b>Eje:</b>	4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b>	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**

<b>Indicador:</b>	PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DEL CONCYTEP, EN NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.			
<b>Definición:</b>	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.			
<b>Alineado al indicador del PED:</b>				
<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Fórmula</b>
ESTRATEGICO	EFICACIA	IRREGULAR	ESTATAL	PORCENTAJE
<b>Unidad de Medida</b>	<b>Método de Cálculo</b>	<b>Área Responsable</b>		
PORCENTAJE	$(V1/V2)*100$	DIRECCION DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA.		

**Características del Indicador 1**

<b>Claridad</b>	<b>Relevancia</b>	<b>Economía</b>	<b>Monitoreable</b>	<b>Adecuado</b>	<b>Aporte Marginal</b>
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	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** 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](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**

**Determinación de Metas - Indicador 1**

**Línea Base**

**Meta y Periodo de Cumplimiento**

**Parámetros de Semafización**

<b>Valor</b> 100.000	<b>Año</b> 2017	<b>Periodo</b> 4TO TRIMESTRE	<b>Valor</b> 106.25	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	<b>100.93</b>	<b>95.62</b>	<b>90.31</b>
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b>		NOMINAL	<b>Factibilidad:</b> MEDIA				
<b>Descripción de la Factibilidad</b> 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 Sexenal**

<b>Año</b> 2020	<b>Valor</b> 106.25	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE
--------------------	------------------------	----------------------------------

**Metas Intermedias al Sexenio**

<b>Año</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Valor</b>	100.00	106.25				
<b>Periodo</b>	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	106.25
<b>Total</b>											106.25	

**Características de las Variables - Indicador 1**

**Variable 1**

**Variable:** EL NUMERO DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION EN EL AÑO EN CURSO.

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

**Unidad de Medida:**  
PERSONA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	85.00
<b>TOTAL:</b>											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:**  
PERSONA

**Frecuencia de Medición:**  
IRREGULAR

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

**Meta Anualizada**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	80.00
<b>TOTAL:</b>											80.00	

NIVEL COMPONENTE 3

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

<b>Institución</b>	025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>	0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b>	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

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>	
<b>Eje:</b>	4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b>	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

<b>Indicador:</b>	PORCENTAJE DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA.			
<b>Definición:</b>	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			
<b>Alineado al indicador del PED:</b>				
<b>Tipo</b>	<b>Dimensión</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>	<b>Desagregación Geográfica</b>	<b>Tipo de Fórmula</b>
ESTRATEGICO	EFICACIA	TRIMESTRAL	ESTATAL	PORCENTAJE
<b>Unidad de Medida</b>		<b>Método de Cálculo</b>		<b>Área Responsable</b>
PORCENTAJE		$(V1/V2)*100$		DIRECCION DE ADMINISTRACION Y PLANEACION.

Características del Indicador 1

<b>Claridad</b>	<b>Relevancia</b>	<b>Economía</b>	<b>Monitoreable</b>	<b>Adecuado</b>	<b>Aporte Marginal</b>
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	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=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21](https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21)

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

Fuentes de Información

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, CONCYTEP.

NIVEL COMPONENTE 3

Determinación de Metas - Indicador 1

Línea Base

Meta y Periodo de Cumplimiento

Parámetros de Semafización

<b>Valor</b> 25.000	<b>Año</b> 2016	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	95.00	90.00	85.00
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b>		NOMINAL	<b>Factibilidad:</b> MEDIA				
<b>Descripción de la Factibilidad</b> SE CUENTAN CON LOS RECURSOS PARA LA REALIZACION DEL PROGRAMA PERO ES DE FACTIBILIDAD MEDIA YA QUE PARA LA CELEBRACIÓN DE LOS CONVENIOS SE REQUIERE EL MUTUO ACUERDO DE LAS PARTES EN LOS PUNTOS DEL CONVENIO Y EN OCASIONES DISIDENTEN							

Meta Sexenal

<b>Año</b> 2020	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE
--------------------	------------------------	----------------------------------

Metas Intermedias al Sexenio

<b>Año</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Valor</b>	100.00	100.00				
<b>Periodo</b>	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

Meta Anualizada

<b>ENERO</b>	<b>FEBRERO</b>	<b>MARZO</b>	<b>ABRIL</b>	<b>MAYO</b>	<b>JUNIO</b>	<b>JULIO</b>	<b>AGOSTO</b>	<b>SEPTIEMBRE</b>	<b>OCTUBRE</b>	<b>NOVIEMBRE</b>	<b>DICIEMBRE</b>
		6.67			26.67			33.33			33.33
<b>Total</b>											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:**  
CONVENIO

**Frecuencia de Medición:**  
TRIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

Meta Anualizada

<b>ENERO</b>	<b>FEBRERO</b>	<b>MARZO</b>	<b>ABRIL</b>	<b>MAYO</b>	<b>JUNIO</b>	<b>JULIO</b>	<b>AGOSTO</b>	<b>SEPTIEMBRE</b>	<b>OCTUBRE</b>	<b>NOVIEMBRE</b>	<b>DICIEMBRE</b>
		2.00			8.00			10.00			10.00
<b>TOTAL:</b>											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 PODRAN FIRMAR EN EL AÑO EN CURSO.

**Unidad de Medida:**  
CONVENIO

**Frecuencia de Medición:**  
TRIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

Meta Anualizada

<b>ENERO</b>	<b>FEBRERO</b>	<b>MARZO</b>	<b>ABRIL</b>	<b>MAYO</b>	<b>JUNIO</b>	<b>JULIO</b>	<b>AGOSTO</b>	<b>SEPTIEMBRE</b>	<b>OCTUBRE</b>	<b>NOVIEMBRE</b>	<b>DICIEMBRE</b>
		30.00			30.00			30.00			30.00
<b>TOTAL:</b>											30.00

**NIVEL COMPONENTE 4**

**Datos de Identificación del Programa Presupuestario**

<b>Institución</b>	<b>Responsable del Programa Presupuestario</b>
025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA	0CCT CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA
<b>Beneficiarios:</b> 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**

<b>Plan Estatal de Desarrollo</b>
<b>Eje:</b> 4 DISMINUCION DE LAS DESIGUALDADES
<b>Objetivo:</b> REDUCIR LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE

**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**

<b>Indicador:</b> PORCENTAJE DE GESTIONES DE CONVENIOS REALIZADOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL.				
<b>Definición:</b> CONTABILIZA EL NUMERO DE GESTIONES DE PROGRAMAS Y PROYECTOS A NIVEL ESTATAL Y FEDERAL CON RESPECTO A LA META ESTABLECIDA				
<b>Alineado al indicador del PED:</b>				
<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICACIA	<b>Frecuencia de Medición</b> SEMESTRAL	<b>Desagregación Geográfica</b> ESTATAL	<b>Tipo de Fórmula</b> PORCENTAJE
<b>Unidad de Medida</b> PORCENTAJE	<b>Método de Cálculo</b> (V1/V2)*100		<b>Área Responsable</b> DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS.	

**Características del Indicador 1**

<b>Claridad</b> CUMPLE	<b>Relevancia</b> CUMPLE	<b>Economía</b> CUMPLE	<b>Monitoreable</b> CUMPLE	<b>Adecuado</b> CUMPLE	<b>Aporte Marginal</b> 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: 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=21](https://consultapublicamx.inai.org.mx/vut-web/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21)  
FRECUENCIA 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

Determinación de Metas - Indicador 1

Línea Base

Meta y Periodo de Cumplimiento

Parámetros de Semafización

<b>Valor</b> 100.000	<b>Año</b> 2016	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE	95.00	90.00	85.00
-------------------------	--------------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------------	-------	-------	-------

Comportamiento del Indicador hacia la meta: ASCENDENTE

Factibilidad: MEDIA

**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

Meta Sexenal

<b>Año</b> 2020	<b>Valor</b> 100.00	<b>Periodo</b> 4TO. TRIMESTRE
--------------------	------------------------	----------------------------------

Metas Intermedias al Sexenio

<b>Año</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Valor</b>	100.00	100.00				
<b>Periodo</b>	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE	4TO. TRIMESTRE

Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					40.00						60.00
<b>Total</b>											100.00

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 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:**  
GESTION

**Frecuencia de Medición:**  
SEMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					2.00						3.00
<b>TOTAL:</b>											5.00

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:**  
31-12-2020

Meta Anualizada

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					5.00						5.00
<b>TOTAL:</b>											5.00

**Datos de Identificación del Programa Presupuestario**

**Institución**

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Responsable del Programa Presupuestario**

0CCT 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

**Objetivo:** 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**

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE ESTIMULOS ECONOMICOS OTORGADOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACION.	CUANTIFICA LOS APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN ENVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E INTERNACIONALES	DOCUMENTO: REPORTE DE APOYOS, ÁREA: DIRECCION DE APOYO A PROYECTOS Y PROGRAMAS, FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU T-WEB/? IDSUJETO=OBIGADOPARAMETRO=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 ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS 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
<b>Fuentes de Información:</b> CONCYTEP				

**Determinación de Metas**

Línea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
74.000	2016	6TO BIMESTRE	100.00	6TO. BIMESTRE							
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL											
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

**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 ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACION.

**Unidad de Medida:**  
APOYO

**Frecuencia de Medición:**  
BIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
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
<b>TOTAL:</b>											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: OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA**

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/AS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI).	MIDE LOS APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/RAS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI)	DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIADO DEL PROGRAMA DE ESTIMULOS A LA INVESTIGACION, ÁREA: DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PROYECTOS EN INVESTIGACION, CONCYTEP, FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/COMPONENT/ZOO/CATEGORY/CONVOCATORIAS-ABIERTAS-3 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.

**Información Complementaria del Indicador**

**Datos de Identificación del Indicador**

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICACIA	SEMESTRAL	APOYO	ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA.				

**Determinación de Metas**

Línea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
15.000	2017	2DO SEMESTRE	15	6TO. BIMESTRE							
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> ASCENDENTE											
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					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	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					1.00						14.00
<b>TOTAL:</b>											15.00

**Componente 2**

**Resumen Narrativo:** PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CULTURA CIENTIFICA, 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: OCCT - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA**

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS E INNOVACION.	EXPRESA LOS PROGRAMAS DE RADIO, TELEVISION, PUBLICACIONES IMPRESAS Y/O ELECTRONICAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS	DOCUMENTO: REPORTE DE PROGRAMAS DE RADIO "DESARROLLANDO CIENCIA" ÁREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONCYTEP FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTP://CONCYTEP.PUEBLA.GOB.MX/DIVULGACION/ITEM/PROGRAMA-DE-RADIO-DESARROLLANDO-CIENCIA-105-9-PUEBLA-FM-2 HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/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.

**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**

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento								
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
45.000	2016	6TO BIMESTRE	45	6TO. BIMESTRE							
Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL											
Calendarización											
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:**  
PROGRAMA

**Frecuencia de Medición:**  
BIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		5.00
<b>TOTAL:</b>											45.00

**Actividad 2.2: REALIZAR CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA  
DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.**

**UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: OCCT - 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	DOCUMENTO: REPORTE DE CONFERENCIAS. ÁREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTÍFICA, CONCYTEP. FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 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**

**Datos de Identificación del Indicador**

<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia de Medición</b> TRIMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> PLATICAS	<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

**Determinación de Metas**

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
20.000	2011	6TO BIMESTRE	35	6TO. BIMESTRE	
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL					

  

Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
		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.

<b>Unidad de Medida:</b> EVENTO	<b>Frecuencia de Medición:</b> TRIMESTRAL	<b>Desagregación Geográfica:</b> ESTATAL	<b>Disponibilidad de la Información:</b> 31-12-2020
------------------------------------	--	---	--

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
		8.00			6.00			11.00			10.00
<b>TOTAL:</b>											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: OCCT - 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, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114	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.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia de Medición</b> TRIMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> CONVENIO	<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

Determinación de Metas

Linea Base			Metas y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
12.000	2016	6TO BIMESTRE	12	6TO. BIMESTRE	
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL					

Calendarización

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

Características de las Variables - Indicador 1

Variable 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.

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

Calendarización

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00
<b>TOTAL:</b>											12.00

**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: OCCT - 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%202018%20%20ART.%2077%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

<b>Tipo</b> GESTION	<b>Dimensión</b> EFICIENCIA	<b>Frecuencia de Medición</b> TRIMESTRAL	<b>Unidad de Medida</b> CONVENIO	<b>Tipo de Meta</b> ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> 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	
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL					

Calendarización

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:**  
CONVENIO

**Frecuencia de Medición:**  
TRIMESTRAL

**Desagregación Geográfica:**  
ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**  
31-12-2020

Calendarización

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00
<b>TOTAL:</b>											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: <a href="https://consultapublicamx.inai.org.mx/vu/tweb/?IDSUJETOBOIGADOPARAMETRO=4209=21=21">HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VU/TWEB/?IDSUJETOBOIGADOPARAMETRO=4209=21=21</a> 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
<b>Fuentes de Información:</b>	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	6	6TO. BIMESTRE
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL				

Calendarización

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					3.00						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

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
					3.00						3.00
<b>TOTAL:</b>											6.00

**Actividad 4.2: REALIZAR 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**

**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

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 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	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICIENCIA	SEMESTRAL	REUNION	ABSOLUTA
<b>Fuentes de Información:</b> CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA.				

**Determinación de Metas**

Linea Base			Metas y Período de Cumplimiento		
Valor	Año	Período	Valor	Período	
3.000	2016	6TO BIMESTRE	3	6TO. BIMESTRE	
<b>Comportamiento del Indicador hacia la meta:</b> NOMINAL					

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
					1.00						2.00

**Características de las Variables - Indicador 1**

**Variable 1**

**Variable:** NUMERO DE MESAS DE TRABAJO REALIZADAS EN EL AÑO.

**Definición:** ES 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

**Calendarización**

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
					1.00						2.00
<b>TOTAL:</b>											3.00