

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad Responsable: DA1N CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Población Objetivo: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGÚN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DESARROLLO INTEGRAL, EDUCACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL

Objetivo: 01 REDUCIR LAS CARENCIAS SOCIALES EN EL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE INTERSECCIONALIDAD.

Temática: 03 EDUCACIÓN

Objetivo Especial: 01 MEJORAR EL ACCESO A UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD, EQUITATIVA E INCLUYENTE EN TODOS LOS NIVELES.

Estrategia: 01 IMPULSAR MECANISMOS QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD Y EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, EN TODOS LOS NIVELES.

Línea de Acción: 12 IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN COMO ELEMENTOS QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CONDICIONES SOCIALES.

Línea de Acción: 6 PROMOVER ESQUEMAS DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PROGRAMAS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INVESTIGACIÓN Y DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA SOSTENIBILIDAD.

Resumen Narrativo

CONTRIBUIR A HACER DEL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN PILARES PARA EL PROGRESO ECONÓMICO Y SOCIAL SOSTENIBLE MEDIANTE EL IMPULSO AL DESARROLLO DE LAS VOCACIONES Y LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS Y DE INNOVACIÓN ESTATALES.

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: POSICIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES (SNII-CONAHCYT).

Definición: PERMITE CONOCER EL POSICIONAMIENTO A NIVEL 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	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL	ESTATAL	OTRAS
Unidad de Medida		Método de Cálculo	Área Responsable	
POSICIÓN		DATO ABSOLUTO	DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.	

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO_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 MEDICIÓN 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

**E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  
**NIVEL FIN**

REPORTE DE ESTADÍSTICA DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN QUE EMITE EL CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES, CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS (CONAHCYT) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES (SNII), REALIZADO POR EL ÁREA DE LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN (FRECUENCIA DE MEDICIÓN ANUAL). INFORMACIÓN DISPONIBLE EN: [www.conahcyt.mx](http://www.conahcyt.mx)

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN  
CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).

Determinación de Metas - Indicador

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semaforización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	>4.25Y<=4.75	>4.75Y<=5.75	< 4.25Y > 5.75
6.00	2018	DICIEMBRE	5.00	DICIEMBRE			

Comportamiento del Indicador hacia la meta: DESCENDENTE

Factibilidad: MEDIA

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

Metas de la Administración

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Periodo	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											5.00
											Anual: 5.00

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:

POSICIÓN

Frecuencia de Medición:

ANUAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											5.00
											ANUAL: 5.00

**E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  
**NIVEL PROPÓSITO**

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad Responsable: DA1N CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Población Objetivo: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGÚN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DESARROLLO INTEGRAL, EDUCACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL

Objetivo: 01 REDUCIR LAS CARENCIAS SOCIALES EN EL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE INTERSECCIONALIDAD.

Temática: 03 EDUCACIÓN

Objetivo Especial: 01 MEJORAR EL ACCESO A UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD, EQUITATIVA E INCLUYENTE EN TODOS LOS NIVELES.

Estrategia: 01 IMPULSAR MECANISMOS QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD Y EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, EN TODOS LOS NIVELES.

Línea de Acción: 12 IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN COMO ELEMENTOS QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CONDICIONES SOCIALES.

Línea de Acción: 6 PROMOVER ESQUEMAS DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PROGRAMAS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INVESTIGACIÓN Y DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA SOSTENIBILIDAD.

Resumen Narrativo

LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS, HUMANÍSTICAS Y DE INNOVACIÓN.

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).

Definición: PERMITE CONOCER LAS LOCALIDADES IMPACTADAS Y BENEFICIADAS POR EL PROGRAMA ITINERANTE DE DIVULGACION DE LA CIENCIA QUE OFRECE EL CONSEJO. ESTE INDICADOR MANIFIESTA LA CAPACIDAD DEL CONSEJO PARA ATENDER A LA POBLACION DE LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
ESTRATEGICO	EFICIENCIA	ANUAL	ESTATAL	VARIACIÓN PORCENTUAL
Unidad de Medida		Método de Cálculo	Área Responsable	
PORCENTAJE		$((V2-V1)/V1)*100$	DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION	

Características del Indicador

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

LOCALIDADES IMPACTADAS, ELABORADA POR LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN; FUENTE DE INFORMACIÓN: <https://www.inegi.org.mx/app/ageem/> (FRECUENCIA DE MEDICIÓN ANUAL).  
TELÉFONO DE CONTACTO: 222 2497622 EXT.107

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.

**E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  
**NIVEL PROPÓSITO**

Determinación de Metas - Indicador

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semaforización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo			
6.06	2018	DICIEMBRE	7.24	DICIEMBRE	7.671Y<=8.32	>=6.51Y<=6.87	< 6.51Y > 8.32

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

Metas de la Administración

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	6.57	10.00	10.00	10.00	10.00	7.24
Periodo	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											7.24
											Anual: 7.24

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:**

PORCENTAJE

**Frecuencia de Medición:**

ANUAL

**Desagregación Geográfica:**

ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											3,730.00
											ANUAL: 3,730.00

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:**

PORCENTAJE

**Frecuencia de Medición:**

ANUAL

**Desagregación Geográfica:**

ESTATAL

**Disponibilidad de la Información:**

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											4,000.00
											ANUAL: 4,000.00

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad Responsable: DA1N CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Población Objetivo: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGÚN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DESARROLLO INTEGRAL, EDUCACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL

Objetivo: 01 REDUCIR LAS CARENCIAS SOCIALES EN EL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE INTERSECCIONALIDAD.

Temática: 03 EDUCACIÓN

Objetivo Especial: 01 MEJORAR EL ACCESO A UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD, EQUITATIVA E INCLUYENTE EN TODOS LOS NIVELES.

Estrategia: 01 IMPULSAR MECANISMOS QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD Y EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, EN TODOS LOS NIVELES.

Línea de Acción: 12 IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN COMO ELEMENTOS QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CONDICIONES SOCIALES.

Línea de Acción: 6 PROMOVER ESQUEMAS DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PROGRAMAS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INVESTIGACIÓN Y DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA SOSTENIBILIDAD.

Resumen Narrativo

BECAS QUE PROMUEVEN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN OTORGADAS.

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE BECAS OTORGADAS RESPECTO AL TOTAL DE BECAS PROGRAMADAS.

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

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
GESTION	EFICACIA	IRREGULAR	ESTATAL	PORCENTAJE
Unidad de Medida		Método de Cálculo	Área Responsable	
PORCENTAJE		(V1/V2)*100	DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
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: 2016-2021

Medios de Verificación

DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIADOS DE BECAS TESIS, DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, <https://www.concytep.gob.mx/becas-tesis> FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL.

<https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones> TELÉFONO: 222 2497622 EXT. 105

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).

Determinación de Metas - Indicador

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semaforización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 95.00Y <= 115.00	>= 90.00Y <= 95.00	< 90.00Y > 115.00
100.00	2017	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE			

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Factibilidad: MEDIA

Descripción de la Factibilidad: 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

Metas de la Administración

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	100.00	120.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Periodo	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
											Anual: 100.00

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:  
PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:  
IRREGULAR

Desagregación Geográfica:  
ESTATAL

Disponibilidad de la Información:  
31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											132.00
											ANUAL: 132.00

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:  
PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:  
IRREGULAR

Desagregación Geográfica:  
ESTATAL

Disponibilidad de la Información:  
31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											132.00
											ANUAL: 132.00

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad Responsable: DA1N CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Población Objetivo:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGÚN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DESARROLLO INTEGRAL, EDUCACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL

Objetivo: 01 REDUCIR LAS CARENCIAS SOCIALES EN EL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE INTERSECCIONALIDAD.

Temática: 03 EDUCACIÓN

Objetivo Especial: 01 MEJORAR EL ACCESO A UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD, EQUITATIVA E INCLUYENTE EN TODOS LOS NIVELES.

Estrategia: 01 IMPULSAR MECANISMOS QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD Y EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, EN TODOS LOS NIVELES.

Línea de Acción: 12 IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN COMO ELEMENTOS QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CONDICIONES SOCIALES.

Línea de Acción: 6 PROMOVER ESQUEMAS DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PROGRAMAS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INVESTIGACIÓN Y DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA SOSTENIBILIDAD.

Resumen Narrativo

PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP), EN NIÑAS, NIÑOS Y JÓVENES EFECTUADOS.

Datos de Identificación del Indicador

**Indicador:** PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP), EN NIÑAS, NIÑOS Y JÓVENES.

**Definición:** PERMITE CONOCER LA PROPORCIÓN DE ASISTENTES DE NIÑAS, NIÑOS, MUJERES Y HOMBRES JOVENES A LOS PROGRAMAS DE DIFUSION Y DIVULGACION DE LA CIENCIA EN EL ESTADO DE PUEBLA, QUE OFRECE EL CONSEJO.

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
ESTRATEGICO	EFICACIA	ANUAL	ESTATAL	PORCENTAJE
<b>Unidad de Medida</b>		<b>Método de Cálculo</b>	<b>Área Responsable</b>	
PORCENTAJE		$(V1/V2)*100$	DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA	

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
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: 2017-2021

Medios de Verificación

Fuentes de Información

**E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  
**NIVEL COMPONENTE 2**

DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA, ÁREA RESPONSABLE: DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, FUENTE DE INFORMACIÓN:  
<https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones> FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 107

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP

Determinación de Metas - Indicador

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semafización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	>=95.00Y<=115.00	>=90.00Y<=95.00	<90.00Y > 115.00
100.00	2017	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE			

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Factibilidad: MEDIA

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

Metas de la Administración

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	100.00	106.25	100.00	100.00	100.00	100.00
Periodo	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
											Anual: 100.00

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:

PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:

ANUAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
											ANUAL: 100.00

Variable (2)

Variable: TOTAL DE BENEFICIARIOS PROGRAMADOS EN LAS 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:

PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:

ANUAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											100.00
											ANUAL: 100.00



Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad Responsable: DA1N CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Población Objetivo: TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGÚN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DESARROLLO INTEGRAL, EDUCACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL

Objetivo: 01 REDUCIR LAS CARENCIAS SOCIALES EN EL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE INTERSECCIONALIDAD.

Temática: 03 EDUCACIÓN

Objetivo Especial: 01 MEJORAR EL ACCESO A UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD, EQUITATIVA E INCLUYENTE EN TODOS LOS NIVELES.

Estrategia: 01 IMPULSAR MECANISMOS QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD Y EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, EN TODOS LOS NIVELES.

Línea de Acción: 12 IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN COMO ELEMENTOS QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CONDICIONES SOCIALES.

Línea de Acción: 6 PROMOVER ESQUEMAS DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PROGRAMAS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INVESTIGACIÓN Y DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA SOSTENIBILIDAD.

Resumen Narrativo

CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES DE VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADÉMICO PARA EL DESARROLLO DE LA POBLACIÓN EN LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACIÓN REALIZADOS.

Datos de Identificación del Indicador

Indicador: PORCENTAJE DE CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

Definición: SE REFIERE AL NUMERO DE CONVENIOS VIGENTES Y LOS FIRMADOS EN EL AÑO ENTRE EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA 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

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
GESTION	EFICACIA	TRIMESTRAL	ESTATAL	PORCENTAJE
Unidad de Medida		Método de Cálculo	Área Responsable	
PORCENTAJE		$(V1/V2)*100$	DIRECCION DE ADMINISTRACION Y PLANEACION	

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
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: 2016-2021

Medios de Verificación

Fuentes de Información

**E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  
**NIVEL COMPONENTE 3**

DOCUMENTO: REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, ÁREA: SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, FUENTE DE INFORMACIÓN:  
<https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones> FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA.

Determinación de Metas - Indicador

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento			Parámetros de Semaforización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	> 95.00Y <= 115.00	>= 90.00Y <= 95.00	< 90.00Y <= 115.00	
25.00	2016	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE				

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

Factibilidad: MEDIA

Descripción de la Factibilidad: 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 DISIENTEN

Metas de la Administración

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Periodo	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		25.00			25.00			25.00			25.00
											ANUAL: 100.00

Variable (1)

Variable: CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA REALIZADOS.

Definición: SON LOS CONVENIOS VIGENTES Y FIRMADOS POR EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA Y ALGUNA DE ESTAS: INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR (IES), CENTROS DE INVESTIGACION(CI), INSTITUCIONES PRIVADAS Y PUBLICAS DURANTE EL AÑO.

Unidad de Medida:

PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:

TRIMESTRAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		3.00			3.00			3.00			3.00
											ANUAL: 12.00

Variable (2)

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

Definición: SON LOS CONVENIOS PROGRAMADOS POR EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA Y QUE SE PODRAN FIRMAR EN EL AÑO EN CURSO.

Unidad de Medida:

PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:

TRIMESTRAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		12.00			12.00			12.00			12.00
											ANUAL: 12.00

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad Responsable: DA1N CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

**Población Objetivo:** TOTAL DE LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA QUE CUENTAN CON INFRAESTRUCTURA CARRETERA ADECUADA Y QUE SOLICITAN ALGÚN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DESARROLLO INTEGRAL, EDUCACIÓN Y DIVERSIDAD CULTURAL

Objetivo: 01 REDUCIR LAS CARENCIAS SOCIALES EN EL ESTADO, CON UN ENFOQUE DE INTERSECCIONALIDAD.

Temática: 03 EDUCACIÓN

Objetivo Especial: 01 MEJORAR EL ACCESO A UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD, EQUITATIVA E INCLUYENTE EN TODOS LOS NIVELES.

Estrategia: 01 IMPULSAR MECANISMOS QUE PERMITAN MEJORAR LA CALIDAD Y EL ACCESO A LA EDUCACIÓN, EN TODOS LOS NIVELES.

Línea de Acción: 12 IMPULSAR LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN COMO ELEMENTOS QUE CONTRIBUYAN A MEJORAR LAS CONDICIONES SOCIALES.

Línea de Acción: 6 PROMOVER ESQUEMAS DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PROGRAMAS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INVESTIGACIÓN Y DE COMUNICACIÓN QUE CONTRIBUYAN A LA SOSTENIBILIDAD.

Resumen Narrativo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE CONTRIBUYEN A DISMINUIR LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACIÓN IMPULSADOS.

Datos de Identificación del Indicador

**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

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Tipo de Fórmula
GESTION	EFICACIA	SEMESTRAL	ESTATAL	PORCENTAJE
Unidad de Medida		Método de Cálculo	Área Responsable	
PORCENTAJE		$(V1/V2)*100$	DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS	

Características del Indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
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: 2016-2021

Medios de Verificación

Fuentes de Información

**E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  
**NIVEL COMPONENTE 4**

DOCUMENTO: REGISTROS DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA. ÁREA: SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, FUENTE DE INFORMACIÓN: PÁGINA DE TRANSPARENCIA:

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

<https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones> FRECUENCIA DE MEDICIÓN: SEMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

Determinación de Metas - Indicador

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		Parámetros de Semaforización		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	>=95.00Y <=115.00	>=90.00Y <=95.00	< 90.00Y > 115.00
100.00	2016	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE			

Comportamiento del Indicador hacia la meta: NOMINAL

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

Metas de la Administración

Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Valor	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Periodo	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE	DICIEMBRE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					66.67						
											ANUAL: 33.33
											100.00

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:

PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:

SEMESTRAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					2.00						
											ANUAL: 1.00
											3.00

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 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Unidad de Medida:

PORCENTAJE

Frecuencia de Medición:

SEMESTRAL

Desagregación Geográfica:

ESTATAL

Disponibilidad de la Información:

31/12/2023

Meta Anual

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