



NIVEL FIN

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 08 EDUCACIÓN

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEIO 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 ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Plan Estatal de Desarrollo:

Eje: 4 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 4 REDUCIR LA POBREZA Y LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE.

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

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

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

Dimensión Frecuencia de Medición Desagregación Geográfica Tipo de Fórmula ESTRATEGICO **EFICACIA** ANUAL FSTATAL OTRAS Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable

POSICIÓN DATO ABSOLUTO DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACION.

| Claridad CUMPLE | Relevancia CUMPLE | Economía CUMPLE | Monitoreable CUMPLE | Adecuado CUMPLE | Aporte Marginal 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 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 YEL 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 ESTADÍSTICA DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN QUE EMITE EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) REALIZADO POR EL ÁREA DE LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN, FRECUENCIA ANUAL: WWW.CONACYT.GOB.MX

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.

| Línea Base | | Meta y Periodo | o de Cumplimiento | | Parámetros de Semaforización | | | |
|------------|------|----------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------|----------------|--|
| Valor | Año | Periodo | Valor | Periodo | > 4.75Y<=5.75 | >=4.50Y<=4.75 | < 4.50Y > 5.75 | |
| 6.00 | 2010 | DICIEMBRE | 5.00 | DICIEMBRE | | | | |

5.00

Anual:





E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

NIVEL FIN

| | Metas de la Administración | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------|------------|---------------------------|-----------|-------------------|
| Año Valor Periodo | 2019 6.00 DICIEMBRE | | 2020 6.00 DICIEMBRE | 2021 5.00 DICIEMBRE | | 2022 5.00 DICIEMBRE | 202 5.0 DICIE | 00 | 2024 5.00 DICIEMBRE | | |
| | | | | | Me | eta Anual | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE 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: | | | Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: | | | | | Disponibilidad de la Información: | | | |
|----------|-------------------|-------|-------|---|-------|------------|------------|------------|-----------------------------------|-----------|--------------|--|
| POSICIÓN | | | | ANUAL ESTATAL | | | 31/12/2020 | | | | | |
| | | | | | Meta | Meta Anual | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 5.00 5.00 | |





NIVEL PROPÓSITO

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 08 EDUCACIÓN

025 CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Institución: 025 CONSEIO 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 ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineaciór

Plan Estatal de Desarrollo:

Eje: 4 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 4 REDUCIR LA POBREZA Y 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 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.

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaESTRATEGICOEFICIENCIAANUALESTATALVARIACIÓN PORCENTUAL

 Unidad de Medida
 Método de Cálculo
 Área Responsable

 PORCENTAJE
 ((V2-V1)/V1)*100
 DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAI

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

| | | Cara | cterísticas 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 YSE 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: LOCALIDADES IMPACTADAS; ÁREA QUE ELABORA: VEHÍCULOS DE LA CIENCIA ADSCRITA A LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN; FUENTE DE INFORMACIÓN:

HTTP://WWW.MICRORREGIONES.GOB.MX/CATLOC/DEFAULT.ASPX?TIPO=CLAVE&CA
MPO FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO DE CONTACTO: 222 2497622
EXT.107

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN CONCYTEP.





NIVEL PROPÓSITO

| | Línea Ba | se | | nacion de Metas - Indicado | | Parámetros de Semaforización | | | |
|--------------|-----------------|-------------------------|-------|----------------------------|----------------|------------------------------|-----------------|--|--|
| Valor | Año | Periodo | Valor | Periodo | > 9.50Y<=11.50 | >=9.00Y<=9.50 | < 9.00Y > 11.50 | | |
| 6.06 | 2018 | DICIEMBRE | 10.00 | DICIEMBRE | | | | | |
| mportamiento | del Indicador h | acia 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 Valor | 2019 6.57 | | 2020 10.00 | 2021 10.00 | | 2022 10.00 | 202 10. | | 2024 10.00 | | |
| Periodo | DICIEMBRE | | DICIEMBRE | DICIEMBRE | E | DICIEMBRE | DICIEI | | DICIEMBRE | | |
| | | | | | Met | a Anual | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| | | | | | | | | | | Anual: | 10.00 10.00 |

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: | | | Frecuencia de Medición: | | Desagreg | Desagregación Geográfica: | | | Disponibilidad de la Información: | | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------------------------|-------|----------|---------------------------|------------|---------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | PORCENTAJE | | | ANUAL ESTATAL | | | | 31/12/2020 | | | | |
| | | | | | Meta | Anual | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 3,730.00 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.

| QUE | Frecuencia de Medición: Desagregación Geográfica: D | | | | Disponibilidad | Disponibilidad de la Información: | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|---------------|----------------|-----------------------------------|--------|------------|---------|-----------|----------------------|--|
| | PORCENTA | AJE | | ANUAL ESTATAL | | | | 31/12/2020 | | | | |
| | | | | | Meta | Anual | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 4,103.00 4,103.00 | |





NIVEL COMPONENTE 1

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 08 EDUCACIÓN

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 ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineaciór

Plan Estatal de Desarrollo:

Eje: 4 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 4 REDUCIR LA POBREZA Y 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

Indicador: PORCENTAJE DE BECAS-TESIS OTORGADAS.

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 FFICACIA IRREGULAR ESTATAL PORCENTAIE Unidad de Medida Método de Cálculo Área Responsable PORCENTAIE (V1/V2)*100 DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

| | | Cara | cterísticas del Indicador | | |
|--|---|--|--|--|---|
| Claridad CUMPLE | Relevancia CUMPLE | Economía CUMPLE | Monitoreable CUMPLE | Adecuado CUMPLE | Aporte Marginal NO_APLICA |
| | | | Justificación | | |
| ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR | ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR Y EL METODO DE CALCULO ESTA EXPRESADO EN UNA RELACION DE DOS VARIABLES, TIENE ESPECIFICADA UNA META Y ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION. | LA OBTENCION DE LOS DATOS PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR NO REPRESENTAN NINGUN COSTO PARA AQUELLOS QUE DESEAN CONOCER LOS RESULTADOS | LA INFORMACION CUENTA CON DATOS HISTORICOS Y UNA LINEA BASE, VALORES QUE SIRVEN DE GUIA PARA SU MONITOREO Y SEGUIMHENTO. 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 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, HTTP://.PUEBLA.GOB.MX/BECAS/ITEM/BECAS-TESIS-2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL.

HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAME TRO=4209&IDENTIDADPARAMETRO=21&IDSECTORPARAMETRO=21 TELÉFONO: 222 2497622 FXT. 105

Fuentes de Información

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, CONCYTEP.





NIVEL COMPONENTE 1

| inación de | |
|------------|--|
| | |

| Línea Base | | Meta y Peri | iodo 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 Valor Periodo | 2019 100.00 DICIEMBRE | | 2020 120.00 DICIEMBRE | 2021 100.00 DICIEMBR | | 2022 100.00 DICIEMBRE | 202 160. DICIEN | .00 | 2024 180.00 DICIEMBRE | | | |
| | | | | | Me | ta 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 Me | edida: | Fr | Frecuencia de Medición: | | | ación Geográfica: | | Disponibilidad | | |
|-------|--------------|--------|-------|-------------------------|-------|------------|-------------------|------------|----------------|-----------|------------------|
| | PORCENTA | JE | | IRREGULAR | | E | STATAL | | 31/1 | | |
| | | | | | Meta | Meta Anual | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 132.00 132.00 |

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: Frecuencia de Medición:

| | Unidad de M | Fr | ecuencia de Medic | ion: | Desagregación Geografica: | | | | Disponibilidad de la Información: | | |
|-------|-------------|-------|-------------------|-----------|---------------------------|-------|---------|------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | PORCENT | AJE | | IRREGULAR | | | ESTATAL | | 31/1 | 2/2020 | |
| | | | | | Meta | Anual | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 132.00 132.00 |





NIVEL COMPONENTE 2

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 08 EDUCACIÓN

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 ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineaciór

Plan Estatal de Desarrollo:

Eje: 4 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 4 REDUCIR LA POBREZA Y 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

Indicador: PORCENTAJE DE BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL CONCYTEP, EN NIÑAS, NIÑOS, MUJERES Y HOMBRES JÓVENES.

Definición: PERMITE CONOCER LA PROPORCION 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.

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaESTRATEGICOEFICACIAANUALESTATALPORCENTAJEUnidad de MedidaMétodo de CálculoÁrea Responsable

PORCENTAJE (V1/V2)*100 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Características del Indicador

| | | | cteristicas dei indicador | | |
|---|--|--|--|---|---|
| Claridad CUMPLE | Relevancia CUMPLE | Economía CUMPLE | Monitoreable CUMPLE | Adecuado CUMPLE | Aporte Marginal NO_APLICA |
| | | | Justificación | | |
| ES CLARO PORQUE EL NOMBRE DEL INDICADOR Y LAS VARIABLES QUE LO CONFORMAN TIENEN UNA EXPRESIÓN SENCILLA, FÁCIL DE COMPRENDER, COHERENTE Y PERMITEN TENER CERTEZA SOBRE CUALQUIER CONCEPTO INCLUIDO EN LA DEFINICIÓN DEL INDICADOR. | ES RELEVANTE PORQUE PERMITE UNA CORRECTA MEDICION DE LOS ALCANCES DEL INDICADOR YA QUE "ESCRIBIR EL O LOS FACTORES RELEVANTES DEL INDICADOR" ES EL FACTOR RELEVANTE Y SE ENCUENTRA BIEN DEFINIDO EN EL NOMBRE DEL INDICADOR YEL 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 DIFUSIÓN Y
DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA, ÁREA RESPONSABLE: DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, FUENTE DE INFORMACIÓN:
HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAME
TRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT.

Fuentes de Información

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, CONCYTEP





NIVEL COMPONENTE 2

| etern | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| | | | | |

| | Línea Ba | | Meta y Peri | odo de Cumplimiento | P | 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 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 Valor Periodo | 2019 100.00 DICIEMBRE | | 2020 2021 106.25 100.00 DICIEMBRE DICIEMBRE | | | 2022 20 100.00 10 DICIEMBRE DICII | | .25 | 2024 106.25 DICIEMBRE | | |
| | | | | | Me | ta 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

| CON | Unidad de Me | edida: | Fre | Frecuencia de Medición: | | | ación Geográfica: | | Disponibilidad de la Información: | | |
|-------|--------------|--------|-------|-------------------------|-------|-------|-------------------|------------|-----------------------------------|-----------|------------------|
| | PORCENTA | JE | | ANUAL | | [| ESTATAL | | 31/1 | | |
| | | | | Meta Anual | | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 106.24 106.24 |

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 M | edida: | Fre | Frecuencia de Medición: | | | Desagregación Geográfica: | | | Disponibilidad de la Información: | | | |
|-------|-------------|--------|-------|-------------------------|-------|-------|---------------------------|------------|------------|-----------------------------------|------------------|--|--|
| | PORCENT | AJE | | ANUAL | | | ESTATAL | | 31/12/2020 | | | | |
| | | | | | Meta | Anual | | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | | |
| | | | | | | | | | | ANUAL: | 106.24 106.24 | | |





NIVEL COMPONENTE 3

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 08 EDUCACIÓN

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 ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo:

Eje: 4 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 4 REDUCIR LA POBREZA Y LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE.

Resumen Narrativo

CONVENIOS CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADÉMICO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACIÓN, EN LAS REGIONES DEL ESTADO REALIZADOS.

Datos de Identificación del Indicado

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 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

TipoDimensiónFrecuencia de MediciónDesagregación GeográficaTipo de FórmulaGESTIONEFICACIATRIMESTRALESTATALPORCENTAJE

 Unidad de Medida
 Método de Cálculo
 Área Responsable

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

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

Serie de Información disponible: 2016-2019

Medios de Verificación

ESTA ES ACORDE CON SU FRECUENCIA DE MEDICION.

DOCUMENTO: REPORTE DE CONVENIOS CELEBRADOS, ÁREA: SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, FUENTE DE INFORMACIÓN:
HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.PLATAFORMADETRANSPARENCIA.ORG.MX
FRECUENCIA DE MEDICIÓN: TRIMESTRAL TELÉFONO: 2222 2497622 EXT. 114

Fuentes de Información

SUBDIRECCIÓN DE VINCULACIÓN, CONCYTEP.

| | | | | - Indicad |
|--|--------------|-----------------------|---------|-----------|
| 10 July 10 Jul | (4) ((1) (1) | [0] [0] 5 [0] 1 | Menas : | |

 Valor
 Año
 Periodo
 Valor
 Periodo

 25.00
 2016
 DICIEMBRE
 100.00
 DICIEMBRE





NIVEL COMPONENTE 3

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 Valor Periodo | 2019 100.00 DICIEMBRE | | 2020 100.00 DICIEMBRE | 2021 100.00 DICIEMBI | | 2022 100.00 DICIEMBRE | 2023 100.00 DICIEMBRE | | 2024 100.00 DICIEMBRE | | |
| | Meta Anual | | | | | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| | 6.67 26.6 | | | | 26.67 | | | 33.33 | | Anual: | 33.33 100.00 |

Variable (1)

Variable: CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA REALIZADOS.

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

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

| | Unidad de Medida: Frecuencia de Medición: | | | | | Desagregación Geográfica: Disponibilida | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|------------|-------|---|---------|------------|---------|-----------|----------------|--|
| | PORCENTA | AJE | | TRIMESTRAL | | | ESTATAL | | 31/1 | 2/2020 | | |
| | | | | | Meta | eta Anual | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | |
| | 2.00 | | | | | | | 10.00 | | ANUAL: | 10.00 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: | | | recuencia de Medici | ón: | Desagregación Geográfica: | | | | Disponibilidad de la Información: | | |
|-------|-------------------|-------|------------|---------------------|---------|---------------------------|--------|------------|---------|-----------------------------------|----------------|--|
| | PORCENT | | TRIMESTRAL | | ESTATAL | | | 31/12/2020 | | | | |
| | Meta Anual | | | | | | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | |
| | | 30.00 | | | 30.00 | | | 30.00 | | ANUAL: | 30.00 30.00 | |





NIVEL COMPONENTE 4

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (PP)

Responsable del PP

Instancia(s) Ejecutora(s)

Ramo: 08 EDUCACIÓN

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 ALGUN PROGRAMA RELACIONADO CON CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION.

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo:

Eje: 4 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 4 REDUCIR LA POBREZA Y LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE.

Resumen Narrativo

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ALINEADOS A LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACIÓN IMPULSADOS.

Datos de Identificación del Indicado

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

Características del Indicador

 PORCENTAJE
 Metodo de Calcu

 (V1/V2)*100

DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

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

Serie de Información disponible: 2016-2019

Medios de Verificación

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

HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.PLATAFORMADETRANSPARENCIA.ORG.MX/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

Determinación de Metas - Indicador

| Línea Base | | | Meta y Period | o 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 | | | | | | |





NIVEL COMPONENTE 4

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

| Año | 2019 2020 2021 | | | | | 2022 2023 | | 3 | 2024 | | |
|------------|----------------|-------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Valor | 100.00 | | 100.00 | 100.00 | 1 | 100.00 | 100 | 100.00 | | | |
| Periodo | DICIEMBRE | | DICIEMBRE | DICIEMB | DICIEMBRE | | DICIEMBRE | | DICIEMBRE | | |
| Meta Anual | | | | | | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| 40.00 | | | | | | | | | | 60.00 | |
| Anual: 10 | | | | | | | | | | | 100.00 |

Metas de la Administración

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: | | | ecuencia de Medic | ión: | Desagre | gación Geográfica: | | Disponibilidad de la Información: | | |
|------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|---------|--------------------|------------|-----------------------------------|-----------|--------------|
| PORCENTAJE | | | | SEMESTRAL | | | ESTATAL | | 31/12/2020 | | |
| Meta Anual | | | | | | | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |
| | | | | | 2.00 | | | | | ANUAL: | 3.00 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: | | | recuencia de Medic | ión: | Desagre | jación Geográfica: | | Disponibilidad | | | |
|--------|-------------------|-------|-------|--------------------|-------|---------|--------------------|------------|----------------|------------|--------------|--|
| | PORCENTAJE | | | SEMESTRAL | | | ESTATAL | | | 31/12/2020 | | |
| Meta A | | | | | | | Anual | | | | | |
| ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | |
| | | | | | 5.00 | | | | | ANUAL: | 5.00 5.00 | |