

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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.

Componente 1

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

Actividad: 1.1

OTORGAR APOYOS ECONOMICOS PARA DESARROLLAR TEMAS RELACIONADOS CON LA CIENCIA, TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACIÓN

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE ESTIMULOS ECONOMICOS OTORGADOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACIÓN.	CUANTIFICA LOS APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN ENVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E INTERNACIONALES	DOCUMENTO: REPORTE DE APOYOS, AREA: DIRECCION DE APOYO A PROYECTOS Y PROGRAMAS, FUENTE DE INFORMACIÓN: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones 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 MEDICION: BIMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT. 114	LAS PERSONAS FISICAS Y MORALES QUE DESARROLLAN TEMAS RELACIONADOS CON LA CIENCIA, TECNOLOGÍA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACIÓN, DEMUESTRAN INTERES EN SOLICITAR APOYOS PARA LA PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS, CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACIÓN.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICIENCIA	IRREGULAR	APOYO	ABSOLUTA
Fuentes de Información:				
Determinación de Metas				
Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
74.00	2016	DICIEMBRE	650.00	DICIEMBRE
Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL				

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		100.00			184.00			184.00			182.00
Anual:											650.00

Características de las Variables - Indicador

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 INVESTIGACIÓN.

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información								
APOYO	IRREGULAR	ESTATAL	31/12/2023								
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		100.00			184.00			184.00			182.00
Anual:											650.00

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 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 INVESTIGADORAS E 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 INVESTIGACIÓN, AREA: DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PROYECTOS EN INVESTIGACION, FUENTE DE INFORMACIÓN: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones FRECUENCIA DE MEDICION: ANUAL.TELEFONO: 2222 2497622 EXT. 113	EXISTE INTERES EN LOS INVESTIGADORES/AS EN EL ESTADO DE PUEBLA EN PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES (SNI) DEL CONAHCYT.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo GESTION	Dimensión EFICACIA	Frecuencia de Medición ANUAL	Unidad de Medida APOYO	Tipo de Meta ABSOLUTA
Fuentes de Información:				

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
15.00	2017	DICIEMBRE	20.00	DICIEMBRE
Comportamiento del Indicador hacia la Meta: ASCENDENTE				

Meta Anual

FNRO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											20.00
											Anual: 20.00

Características de las Variables - Indicador

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	ANUAL	ESTATAL	31/12/2023

Calendarización

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											20.00
											Anual: 20.00

Componente 2

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

Actividad: 2.1

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

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
PRODUCIR PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS.	EXPRESA LOS PROGRAMAS DE RADIO, TELEVISION, PUBLICACIONES IMPRESAS Y/O ELECTRONICAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS	DOCUMENTO: REPORTE DE PROGRAMAS DE RADIO DESARROLLANDO CIENCIA" AREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, FUENTE DE INFORMACION: https://www.setpuebla.mx/radio/radioenvivo/ https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones FRECUENCIA DE MEDICION: BIMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT 108 FRECUENCIA BIMESTRAL	EXISTEN ESPACIOS DE RADIO, MEDIOS ESCRITOS DISPONIBLES PARA DIFUNDIR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
45.00	2016	DICIEMBRE	48.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Anual:
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		8.00	48.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

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

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

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información
PROGRAMA	BIMESTRAL	ESTATAL	31/12/2023

Calendarización

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Anual:
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		8.00	48.00

Actividad: 2.2

REALIZAR CONFERENCIAS DE FOMENTO A LA VOCACION CIENTIFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 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, AREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, FUENTE DE INFORMACION: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones FRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRAL TELEFONO: 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

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

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
20.00	2011	DICIEMBRE	60.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	Anual:
		15.00			15.00			15.00			15.00	60.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

Variable: NÚMERO DE CONFERENCIAS REALIZADAS PARA EL FOMENTO DE LA VOCACIÓN CIENTÍFICA EN EL AÑO.

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

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información			
PLATICAS			TRIMESTRAL			ESTATAL			31/12/2023			
Calendarización												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		15.00			15.00			15.00			15.00	
											Anual:	60.00

Componente 3

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.

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: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 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, AREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION, FUENTE DE INFORMACION: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRAL TELEFONO: 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

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

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
12.00	2016	DICIEMBRE	9.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		2.00			2.00			3.00			2.00	
											Anual:	9.00

Características de las Variables - Indicador

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.

Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información			
CONVENIO			TRIMESTRAL			ESTATAL			31/12/2023			
Calendarización												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		2.00			2.00			3.00			2.00	
											Anual:	9.00

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 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, AREA: SUBDIRECCION DE VINCULACION, FUENTE DE INFORMACION: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT. 114	EXISTE INTERES DE 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

Tipo GESTION	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL	Unidad de Medida CONVENIO	Tipo de Meta ABSOLUTA
Fuentes de Información:				
Determinación de Metas				
Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
6.00	2017	DICIEMBRE	9.00	DICIEMBRE
Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL				

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			3.00			2.00
Anual:											9.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

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

Definición: NÚMERO DE CONVENIOS FIRMADOS INTERINSTITUCIONALES ENTRE EL SECTOR ACADÉMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, DE TECNOLOGIA E INNOVACION.

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información								
CONVENIO	TRIMESTRAL	ESTATAL	31/12/2023								
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			3.00			2.00
Anual:											9.00

Componente 4

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE CONTRIBUYEN A DISMINUIR LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACIÓN 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: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE 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.	EXPRESA LA CANTIDAD DE MESAS DE TRABAJO CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO	DOCUMENTO: REPORTE DE MESAS DE TRABAJO, AREA: DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FUENTE DE INFORMACION: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones FRECUENCIA DE MEDICION: SEMESTRAL TELEFONO: 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.

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICACIA	ANUAL	REUNIÓN	ABSOLUTA

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
6.00	2017	DICIEMBRE	3.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual

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

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

Variable: NÚMERO DE MESAS DE TRABAJO REALIZADAS.

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

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información
REUNIÓN	ANUAL	ESTATAL	31/12/2023

Calendarización

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

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: DA1N - CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA

Indicador	Definición	Medios de Verificación	Supuesto
NUMERO DE REUNIONES CON LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADÉMICO 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	AREA: DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FUENTE DE INFORMACION: https://consultapublicamx.plataformadetransparencia.org.mx/vut-web/faces/view/consultaPublica.xhtml#obligaciones FRECUENCIA DE MEDICION: SEMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT. 111	EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADÉMICO 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	ANUAL	REUNIÓN	ABSOLUTA

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento	
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo
3.00	2016	DICIEMBRE	1.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											1.00
											Anual: 1.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

Variable: NÚMERO DE MESAS DE TRABAJO REALIZADAS EN EL AÑO.

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

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
REUNIÓN			ANUAL			ESTATAL			31/12/2023		
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
											1.00
										Anual:	1.00