

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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.

Componente 1

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

Actividad: 1.1

OTORGAR APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E INTERNACIONALES.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 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 ACADEMICOS, CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.	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 INFORMACION: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUT-WEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 SELECCIONAR:INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCIONES: XV A - SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PROGRAMAS SOCIALES O XV B - SUBSIDIOS, ESTIMULOS Y APOYOS_PADRON DE BENEFICIARIOS DE PROGRAMAS SOCIALES FRECUENCIA DE MEDICION: BIMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT. 114	LAS PERSONAS FISICAS Y MORALES QUE DESARROLLAN TEMAS RELACIONADOS CON LA CIENCIA, TECNOLOGIA, LAS HUMANIDADES Y LA INNOVACION, DEMUESTRAN INTERES EN SOLICITAR APOYOS PARA LA PARTICIPACION EN EVENTOS ACADEMICOS, CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICIENCIA	BIMESTRAL	APOYO	ABSOLUTA

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento			
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo		
74.00	2016	DICIEMBRE	100.00	DICIEMBRE		

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	1.00		14.00		25.00		30.00		20.00		10.00
											Anual: 100.00

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 ACADEMICOS, CIENTIFICOS Y DE INVESTIGACION.

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información			
APOYO			BIMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020			
Calendarización												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
	1.00		14.00		25.00		30.00		20.00		10.00	
											Anual:	100.00

Actividad: 1.2

APOYAR LA INVESTIGACION DE DOCTORAS Y/O DOCTORES PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES.

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 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 INVESTIGADORES (SNI).	MIDE LOS APOYOS OTORGADOS A INVESTIGADORES/RAS PARA CONTRIBUIR A SU INCORPORACION AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI)	DOCUMENTO: REPORTE DE BENEFICIADO DEL PROGRAMA DE ESTIMULOS A LA INVESTIGACION, ÁREA: DIRECCION DE DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PROYECTOS EN INVESTIGACION, FUENTE DE INFORMACION: HTTP://PUEBLA.GOB.MX/COMPONENT/ZOO/CATEGORY/CONVOCATORIAS-ABIERTAS-3F RECUENCIA 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 INVESTIGADORES (SNI) DEL CONACYT.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICACIA	SEMESTRAL	APOYO	ABSOLUTA

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

Línea Base			Meta y Periodo de Cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
15.00	2017	DICIEMBRE	15.00	DICIEMBRE	

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: ASCENDENTE

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
					1.00						14.00	
											Anual:	15.00

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			SEMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020			
Calendarización												
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
					1.00						14.00	
											Anual:	15.00

Componente 2

PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA, HUMANÍSTICA Y DE INNOVACIÓN PARA MEJORAR EL ENTORNO EFECTUADA.

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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
NUMERO DE PROGRAMAS DE RADIO Y/O PUBLICACIONES IMPRESAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS, TECNOLOGICAS, HUMANISTICAS E INNOVACION.	EXPRESA LOS PROGRAMAS DE RADIO, TELEVISION, PUBLICACIONES IMPRESAS Y/O ELECTRONICAS SOBRE ACTIVIDADES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS	DOCUMENTO: REPORTE DE PROGRAMAS DE RADIO DESARROLLANDO CIENCIA' AREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, FUENTE DE INFORMACION: HTTP://PUEBLAGOBMX/DIVULGACION/ITEM/PROGRAMA-DE-RADIO-DESARROLLANDO-CIENCIA-105-9-PUEBLA-FM-2HTTPS://CONSULTAPUBLICAMXINAIORGMX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: BIMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT 108 FRECUENCIA BIMESTRAL	EXISTEN ESPACIOS DE RADIO, MEDIOS ESCRITOS DISPONIBLES PARA DIFUNDIR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

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

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

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

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		5.00
											Anual: 45.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

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

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

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información
PROGRAMA	BIMESTRAL	ESTATAL	31/12/2020

Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		5.00
											Anual: 45.00

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.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 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.

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	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	35.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		8.00			6.00			11.00			10.00
Anual:											35.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

Variable: NUMERO DE CONFERENCIAS REALIZADAS PARA EL FOMENTO DE LA VOCACION CIENTIFICA EN EL AÑO.

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

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información
PLATICAS	TRIMESTRAL	ESTATAL	31/12/2020

Calendarización

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		8.00			6.00			11.00			10.00
Anual:											35.00

Componente 3

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.

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: <a 394="" 609="" 797="" 810"="" data-label="Section-Header" href="https://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21SELECCIONAR:%20%20INFORMACI%C3%B3N%202018%20%20/%20ART.%2077%20/%20FRACCIONES:%20XV%20A%20-SELECCIONAR:INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT. 114</td> <td>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.</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div data-bbox="> <p>Información Complementaria del Indicador</p> 	

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	12.00	DICIEMBRE

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Meta Anual											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00
Anual:											12.00

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 CONVENIO			Frecuencia de Medición TRIMESTRAL			Desagregación Geográfica ESTATAL			Disponibilidad de la Información 31/12/2020		
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00
Anual:											12.00

Actividad: 3.2

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

UNIDAD RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD: 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.INAI.ORG.MX/VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 SELECCIONAR:%20%20INFORMACI%C3%B3N%202018%20/%20ART.%2077%20/%20FRACCIONES:%20XV%20A%20-SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADAS FRECUENCIA DE 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	12.00	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			4.00			4.00
Anual:											12.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)											
Variable: CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES ENTRE LOS SECTORES ACADEMICOS Y PRODUCTIVOS CELEBRADOS.											
Definición: SON EL NUMERO DE CONVENIOS FIRMADOS INTERINSTITUCIONALES ENTRE EL SECTOR ACADEMICO Y PRODUCTIVO CON RELACION A LA INNOVACION, DE TECNOLOGIA E INNOVACION.											

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
CONVENIO			TRIMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020		
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00
										Anual:	12.00

Componente 4

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ALINEADOS A 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 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.INAI.ORG.MX /VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: SEMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT. 111	EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR Y VINCULARSE CON EL OBJETIVO DE ORIENTAR LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

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

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

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

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					3.00						3.00
										Anual:	6.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

Variable: NUMERO DE MESAS DE TRABAJO REALIZADAS.

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

Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
REUNIÓN			SEMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020		
Calendarización											
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					3.00						3.00
										Anual:	6.00

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

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 ACADEMICO QUE TENGAN COMO OBJETIVO EL IMPULSAR LA CREACION DE 1 CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.	CANTIDAD DE REUNIONES/MESAS DE TRABAJO PARA IMPULSAR LA CREACION DE UN CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA	AREA: DIRECCION DE INVESTIGACION PARA LA FORMACION DEL FACTOR HUMANO. FUENTE DE INFORMACION: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX /VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: SEMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT. 111	EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR EN EL IMPULSO A LA CREACION DE 1 CENTRO DE INNOVACION O CONSORCIO DE CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACION EN EL ESTADO DE PUEBLA.

Información Complementaria del Indicador

Datos de Identificación del Indicador

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Unidad de Medida	Tipo de Meta
GESTION	EFICIENCIA	SEMESTRAL	REUNIÓN	ABSOLUTA

Fuentes de Información:

Determinación de Metas

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

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

Meta Anual											
FNFRO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					1.00						2.00
											Anual: 3.00

Características de las Variables - Indicador

Variable (1)

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

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

Unidad de Medida	Frecuencia de Medición	Desagregación Geográfica	Disponibilidad de la Información
REUNIÓN	SEMESTRAL	ESTATAL	31/12/2020

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