

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 :

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

Actividad: 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, CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACION.	CUANTIFICA LOS APOYOS ECONOMICOS PARA LA PARTICIPACION EN ENVENTOS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA NACIONALES E I NTERNACIONALES	DOCUMENTO: REPORTE DE APOYOS, AREA: DIRECCION DE APOYO A PROVECTOS 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 SOCIALESFRECUENCIA DE MEDICION: BIMESTRAL TELEFONO: 2222 2497622 EXT.	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

	Γ ipo STION		Dimensión EFICIENCIA		Frecuencia de M BIMESTRA			nd de Medida APOYO		Tipo de Meta ABSOLUTA	
ntes de Informa			EFICIENCIA		DIIVIESTRA	L		APOTO		ABSOLUTA	
ntes de informa	icion:										
					Determinació	ón de Metas					
Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento											
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	74.00		2016	DICIEMBRE			100.00		DICIEMBRE		
nportamiento de	el Indicador hacia la	Meta: NOMINA	L								
					Meta A	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.



	Unidad de Medida		Fr	Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
APOYO			BIMESTRAL		ESTATAL		31/12/2020					
						Calenda	rización					
ENER	O FEBRI	ERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	1.0	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, AREA: 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	ama	lementaria	del Inc	licador

Dates	do	Idontif	icación	dol	Indicador	

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

Fuentes de Información:

Determ	.::	40	Matas
Detern	iiriacion	ue	Metas

Línea Base				Meta y Periodo de Cumplimiento			
Valor	Año	Periodo	Vale	or	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
										Anua	l: 15.00

Características de las Variables - Indicado

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).

FROGRAMA DEL 313	I LIVIA INACIONA	L DL IIIVL3 I IGAL	DOKES (SINI).								
	Unidad de Medida		Fre	Frecuencia de Medición			egación Geográfic	a	Disponibilio	lad de la Informaci	ón
	APOYO	APOYO SEMESTRAL				ESTATAL			31/12/2020		
					Calenda	rización					
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.



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	Indicador Definición		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-CI ENCIA-105-9-PUEBLA-FM-2HTTPS://CONSUL TAPUBLICAMXINAIORGMX/VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO-4209-21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: BIMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT 108 FRECUENCIA BIMESTRAL	EXISTEN ESPACIOS DE RADIO, MEDIOS ESCRITOS DISPONIBLES PARA DIFUNDIR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.

iniormacion complementaria dei mulcado	

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

			Determ	ninación de Metas		
		Línea Base		Meta y Perio	do de Cumplimiento	
	Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	_
	45.00	2016	DICIEMBRE	45.00	DICIEMBRE	
Comportamiento del In	dicador hacia la Meta: N	DMINAL				

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.

 	001110010101000	2011 001011 1 011	020/10/01/ 02 2	,, с.е.,		1.0, 2.1 2, 120 1		DE) (1 111 D O 10 11 11 E 1			
	Unidad de Me	edida	Frecuencia de Medición			Desagr	egación Geográfic	a	Disponibilio	ón	
	PROGRAM	IA	BIMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020		
					Calenda	rización					
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 CIENTÍFICA DE NIÑAS, NIÑOS Y JOVENES	DOCUMENTO: REPORTE DE CONFERENCIAS, AREA: DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA, FUENTE DE INFORMACION: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX //UTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRALTELEFONO: 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.

Anual:

35.00



E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Información Complementaria del Indicador											
Datos de Identificación del Indicador											
Tipo GESTIC Fuentes de Información	NC		Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia de Medición Unidad de Medida TRIMESTRAL PLATICAS					Tipo de Meta ABSOLUTA		
Determinación de Metas											
Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento											
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	20.00		2011	DICIEMBRE			35.00		DICIEMBRE		
Comportamiento del In	ndicador hacia la M	eta: NOMINAI	-								
					Meta A	nual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		8.00			6.00			11.00			10.00
										Anua	35.00
				Caract	terísticas de las V	/ariables - Ind	icador				

Variable: NUMERO	Variable: NUMERO DE CONFERENCIAS REALIZADAS PARA EL FOMENTO DE LA VOCACION CIENTIFICA EN EL AÑO.										
Definition TOTAL DE CONESSENCIAS DE ALTADAS EN EL ESTADO DE DIEDI A DADA EL EQUENTO DE LA VOCACION CIENTIFICA DADA NIÑA. NIÑOS VIOVENIES											
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	5		TRIMESTRAL			ESTATAL		3	1/12/2020	
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	8.00 6.00 11.00 10.00										

Variable (1)

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: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX /VUTWEB/? IDSUJETOOBIGADO PARAMETRO = 4209 = 21 = 21 SELECCIONAR: %20%20/NFORMACI%C3%B3N %202018%20%20/%20ART. %2077%20/%20F RACCIONES: %20XV%20A%20-SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADASFRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRALTELEFONO: 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.

	AUTORIZACIONES OTORGADASFRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRALTELEFONO: 2222										
			2497622 EXT. 114								
		Información Com	olementaria del Indicador								
		Datos de Identi	ficación del Indicador								
Tipo GESTION	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia o			Tipo de Meta ABSOLUTA						
uentes de Información:											
		Determin	ación de Metas								
	Línea Base		Meta y Peri	odo de Cumplimiento							
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo							
12.00	2016	DICIEMBRE	12.00	DICIEMBRE							
Comportamiento del Indicador hacia la M	eta: NOMINAI										



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

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%20/INFORMACI%C3%B3N %202018%20%20/%20ART.%2077%20/%20F RACCIONES:%20XV%20A%20-SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXVII LAS CONCESIONES, CONTRATOS, CONVENIOS, PERMISOS, LICENCIAS, O AUTORIZACIONES OTORGADASFRECUENCIA DE MEDICION: TRIMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT. 114	EXISTE INTERES DE LOS LOS SECTORES ACADEMICO Y PRODUCTIVO PARA FIRMAR CONVENIOS Y/O CONTRATOS CON EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ESTADO DE PUEBLA CON RELACION A LA INNOVACION, TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA E INVESTIGACION.

Datos de Identificación del Indicador Tipo de Meta Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida GESTION EFICIENCIA TRIMESTRAL CONVENIO ABSOLUTA Fuentes de Información: Determinación de Metas Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento Valor Año Periodo Valor Periodo DICIEMBRE 6.00 2017 DICIEMBRE 12.00 Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL Meta Anual MARZO ENERO

JUNIO

2.00

JULIO

AGOSTO

SEPTIEMBRE

4.00

OCTUBRE

NOVIEMBRE

Anual:

DICIEMBRE

4.00 12.00

Variable (1)

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

ABRII

2.00

FFRRFRO

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

MAYO



	Unidad de Medida		Fre	Frecuencia de Medición			egación Geográfic	a	Disponibilidad de la Información			
	CONVENIC	Э	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 //UTWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: SEMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT.	EXISTE INTERES POR PARTE DE LOS SECTORES PRODUCTIVO, SOCIAL Y ACADEMICO PARA COLABORAR Y VINCULARSE CON EL OBJETIVO DE ORIENTAR LOS PROGRAMAS Y PROVECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.

				Inforr	nación Complemen	taria del Inc	licador						
Datos de Identificación del Indicador													
	Tipo Dimensión GESTION EFICACIA							lad de Medida T REUNIÓN A					
ientes de Informa	ción:												
					Determinación o	le Metas							
		Línea Base					Meta y Periodo de Cumplimiento						
	Valor	or Año Periodo				Valor		Periodo					
	6.00		2017	DICIEMBRE			6.00		DICIEMBRE				
omportamiento de	el Indicador hacia la N	leta: NOMINAI											
					Meta Anu	al							
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
					3.00						3.00		
										Anua	l: 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.

DE CILITCIA, TECHOLOG	CIA, HOWAINDA	ADES E HAIAO VI	ACIOIN.										
Unidad de Medida			Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica				Disponibilidad de la Información			
	REUNIÓN		SEMESTRAL			ESTATAL				31/12/2020			
	Calendarización												
ENERO F	EBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE		
					3.00						3.00		
										Anual:	6.00		



REALIAZAR 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 //VITWEB/? IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4209=21=21 FRECUENCIA DE MEDICION: SEMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT.	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.

_	_				ación Complement os de Identificación			_	-	_	-	
Tipo GESTION Fuentes de Información:			Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia de Medici SEMESTRAL		Unida	d de Medida EUNIÓN		Tipo de Meta ABSOLUTA			
Determinación de Metas												
			Línea Base				Meta y Periodo de Cumplimiento					
	Valor Año		Periodo			Valor		Periodo				
	3.00		2016	DICIEMBRE			3.00		DICIEMBRE			
mportamiento del In	dicador hacia la M	leta: NOMINA	\L									
					Meta Anua	al						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
					1.00						2.00	
										Anual	3.00	

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.

DE CILINCIA, TEC	NOLOGIA, HOWAN	IIDADES E IININOV	ACION.									
	Unidad de Me	edida	Fr	ecuencia de Medic	ión	Desagr	egación Geográfic	:a	Disponibilidad de la Información			
	REUNIÓN	N	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	