

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 ODJETIVO: 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, CIENTIFICOS 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 PROYECTOS Y PROGRAMAS, FUENTE DE INFORMACION: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX /VUT-WEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO= 4209=21=215ELECCIONAR: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											
Tip GEST	TION		Dimensión EFICIENCIA		Frecuencia de Medición Unidad de Medida IRREGULAR APOYO			Tipo de Meta ABSOLUTA			
Fuentes de Informacio	on:										
					Determinaci	ón de Metas					
		Líı	nea Base				Meta y	Periodo de Cump	limiento		
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	74.00		2016	DICIEMBRE			440.00		DICIEMBRE		
Comportamiento del	Indicador hacia la M	leta: NOMINAL									
					Meta	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		11.00			135.00			154.00			140.00
										Anua	l : 440.00

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. CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACION.

	Unidad de Me	edida	Fi	Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
	APOYO		IRREGULAR			ESTATAL			31/12/2020			
					Calenda	rización						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
		11.00			135.00			154.00			140.00	
										Anual:	440.00	



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 INVESTICADORES/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-3FR ECUENCIA 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 Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo de Meta Tipo EFICACIA SEMESTRAL ABSOLUTA Fuentes de Información: Determinación de Metas Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento Año Periodo Valor Periodo 2017 DICIEMBRE DICIEMBRE 15.00 20.00 Comportamiento del Indicador hacia la Meta: ASCENDENTE Meta Anual ENERO MARZO **FEBRERO** ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 1.00 19.00 20.00 Anual:

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			ión:	Desagr	egación Geográfic	:a	Disponibilidad de la Información				
	APOYO		SEMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020		
					Calenda	rización					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					1.00						19.00
										Anual:	20.00

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	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-CIE NCIA-105-9-PUEBLA-FM-2-HTTPS://CONSULTA PUBLICAMXINAIORGMX/VUTWEB/?IDSUJETO OBIGADOPARAMETRO-4209-21=21FRECUEN CIA DE MEDICION: BIMESTRALTELEFONO: 2222 2497622 EXT 108 FRECUENCIA BIMESTRAL	EXISTEN ESPACIOS DE RADIO, MEDIOS ESCRITOS DISPONIBLES PARA DIFUNDIR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.		



Información Complementaria del Indicador											
				Date	os de Identificación	del Indica	ndor				
	Tipo Dimensión GESTION EFICACIA ses de Información:				Frecuencia de Medición BIMESTRAL PROGRAMA				Tipo de Meta ABSOLUTA		
Determinación de Metas											
	Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento										
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	45.00		2016	DICIEMBRE			48.00		DICIEMBRE		
Comportamiento de	el Indicador hacia la I	Meta: NOMINA	L								
					Meta Anua	ıl					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
	8.00		8.00		8.00		8.00		8.00		8.00
					/-4: d- l \/:					Anua	l: 48.00

Características de las Variables - Indicado

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 Me	Fr	Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica				ión			
	PROGRAM	1A	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		8.00		
										Anual:	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 CIENTÍFICA 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=4 209=21=21FRECUENCIA 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.

Datos de Identificación del Indicador Dimensión Frecuencia de Medición Unidad de Medida Tipo de Meta Tipo TRIMESTRAL GESTION **EFICIENCIA** PLATICAS ABSOLUTA Fuentes de Información: Determinación de Metas Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento Periodo Valor Valor Periodo Año

	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
										Anua	ı. 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.

12.00

Anual:



E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

	Unidad de Medida		Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
	PLATICAS	5	TRIMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020		
					Calenda	rización					
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: HTTPS://CONSULTAPUBLICAMX.INAI.ORG.MX //UTWEB/iIDSUJETOOBIGADOPARAMETRO-4 209=21=21SELECCIONAR: %20%20INFORMACI%C3%B3N%202018%20% 20/%20ART.%2077%20/%20FRACCIONES: %20XV%20A82-0-SELECCIONAR: INFORMACION 2018 / ART. 77 / FRACCION: XXXII 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.

Tipo GESTION PICIENCIA PICIENCIA FROM Dimensión EFICIENCIA FROMENSIÓN EFICIENCIA EFICIEN	Información Complementaria del Indicador											
Fuentes de Información: Fuentes de Información de Información: Fuentes de Información de Información de Información: Fuentes de Información de Información: Fuentes		Datos de Identificación del Indicador										
Nation	GESTION EFICIENCIA TRIMESTRAL CONVENIO ABSOLUTA											
Valor Año Periodo 12.00 2016 DICIEMBRE 12.00 DICIEMBRE Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 2.00 4.00 4.00 4.00	Determinación de Metas											
12.00 DICIEMBRE Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL Meta Anual ENERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00		Línea Base Meta y Periodo de Cumplimiento										
Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL Meta Anual		Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 2.00 4.00 4.00 4.00		12.00		2016	DICIEMBRE			12.00		DICIEMBRE		
ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 2.00 2.00 4.00 4.00	Comportamiento del In	idicador hacia la M	leta: NOMINA	L								
2.00 2.00 4.00 4.00						Meta A	nual					
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
Anual: 12.00			2.00			2.00			4.00			4.00
											Anua	: 12.00

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 TRIMESTRAL 31/12/2020 CONVENIO ESTATAL Calendarización **ENERO** FEBRERO MARZO ABRIL JUNIO SEPTIEMBRE OCTUBRE DICIEMBRE MAYO JULIO AGOSTO NOVIEMBRE 2.00 2.00 4.00 4.00

Anual:

12.00



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.INAI.ORG.MX /VUTWEB/IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4 209=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 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.

	Información Complementaria del Indicador										
	Datos de Identificación del Indicador										
	lipo STION ción:		Dimensión EFICIENCIA		Frecuencia de Medi TRIMESTRAL	ción		d de Medida DNVENIO		Tipo de Meta ABSOLUTA	
Determinación de Metas											
		L	ínea Base				Meta y	Periodo de Cumpl	imiento		
	Valor		Año	Periodo			Valor		Periodo		
	6.00		2017	DICIEMBRE			12.00		DICIEMBRE		
Comportamiento de	el Indicador hacia la N	leta: NOMINAL									
					Meta Anı	ıal					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
		2.00			2.00			4.00			4.00

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.

	Unidad de Me	edida	Fr	recuencia de Medic	ión	Desagr	egación Geográfic	:a	Disponibilidad de la Información		
	CONVENI	0		TRIMESTRAL			ESTATAL		31/12/2020		
					Calenda	rización					
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 PROVECTOS 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.INAL.ORG.MX /VUTWEB/?IDSUJETOOBIGADOPARAMETRO=4 209=21=21FRECUENCIA 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 PROYECTOS CON LAS NECESIDADES PRIORITARIAS DEL ESTADO EN MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA, HUMANIDADES E INNOVACION.



DICIEMBRE

Información	Comp	lemen	taria	del I	Indicador	

	Valor	Línea Base	Periodo		Meta y Periodo o	de Cumplimiento Periodo	
				Determinación de Metas			
GESTIC Fuentes de Información		EFICACIA		SEMESTRAL	REUNIÓN		ABSOLUTA
Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición	Unidad de Med		Tipo de Meta
			Dat	os de Identificación del Indica	idor		

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL

6.00

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

6.00

Características de las Variables - Indicado

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.

DICIEMBRE

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

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

Actividad: 4.2

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

2017

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=4 209=21=21FRECUENCIA 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.

		Datos de Identificación del Indicado		
Tipo GESTION Fuentes de Información:	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia de Medición SEMESTRAL	Unidad de Medida REUNIÓN	Tipo de Meta ABSOLUTA
		Determinación de Meter		

Determinacion	ue	IVICLA

		Línea Base		Meta y Periodo de Cumplimiento			
	Valor	Año	Periodo	Valo	or Periodo		
	3.00	2016	DICIEMBRE	3.0	00 DICIEMB	RE	
Comportomiento del In	diaaday basia la Mata. N	OMINIAL					

Comportamiento del Indicador hacia la Meta: NOMINAL											
					Meta /	Anual					
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
					1.00						2.00
										Anua	3.00

Características de las Variables - Indicado



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. TECNOLOGÍA, HUMANIDADES E INNOVACION.

DE CIENCIA, TECI	NOLOGIA, HUMAN	IDADES E INNOVA	CION.									
Unidad de Medida			Fr	Frecuencia de Medición			Desagregación Geográfica			Disponibilidad de la Información		
REUNIÓN			SEMESTRAL			ESTATAL			31/12/2020			
					Calenda	rización						
ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE 2.00	
					1.00							
										Anual:	3.00	