

FIN:

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:



OBJETIVO INSTITUCIONAL: PROMOVER EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EL ESTADO APROVECHANDO LOS RECURSOS PÚBLICOS Y PRIVADOS PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOCIAL SUSTENTABLE E INCLUYENTE. ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

01-OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL EJE:

IMPULSAR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENTÍFICO Y LA INNOVACIÓN HACIA EL APROVECHAMIENTO

PRODUCTIVO DE LAS POTENCIALIDADES DE LAS DISTINTAS REGIONES DEL ESTADO.

TEMA: 01-EDUCACIÓN

OBJETIVO:

UE:

ESTRATEGIA:

12-IMPULSAR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENTÍFICO Y LA INNOVACIÓN HACIA EL APROVECHAMIENTO PRODUCTIVO DE LAS

01-IMPULSAR LA FORMACIÓN Y ATRACCIÓN DE CAPITAL HUMANO Y TECNOLÓGICO DE ALTO NIVEL QUE CONTRIBUYA AL

PROPÓSITO: INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE OAXACA

POTENCIALIDADES DE LAS DISTINTAS REGIONES DEL ESTADO.

619-BECA ENFOCADA AL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDAD DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

DESARROLLO SUSTENTABLE DE OAXACA Y SUS REGIONES.

EN CAPITAL HUMANO DE ALTO NIVEL ASIGNADA

250-COLOCAR BECA PARA REALIZAR ESTUDIO DE POSGRADO EN EL EXTRANJERO DEL PROGRAMA

NACIONAL DE POSGRADOS DE CALIDAD (PNPC)

01-GESTIONAR BECAS PARA REALIZAR ESTUDIOS DE POSGRADO A TRAVÉS DE LAS CONVOCATORIAS DEL CONACYT. LÍNEAS DE ACCIÓN:

001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

					ESTRUCT	URA PROGRAI	MATICA PRESUPUES	TAL		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто	OBRA/A	ACTIVIDAD
104-FOMENTO AL	DESARROLLO DE LA	CIENCIA, LA	01-ASIGN	IACIÓN DE BECAS ENFOCA NTO DE LAS CAPACIDADE	ADAS AL				001-COLOCAR BECAS PARA REAL	IZAR ESTUDIOS DE POSGRADO EN EL
TECNOL	LOGÍA Y LA INNOVACIO	ÓΝ	TECNOLOGÍA I	E INNOVACIÓN EN CAPITAL ALTO NIVEL	L HUMANO DE		000	<u>-</u>	EXTRANJERO DEL PROGRAMA NACIO	NAL DE POSGRADO DE CALIDAD (PNPC)
						PRESUPUE	STO ANUAL			
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						53,796.08		34,220.96	0.00	0.00
505,636.64	0.00	İ	0.00	505,636.64					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	53,796.08
	•	•			PRESUPU	IESTO TRIMES	TRAL DE LA ACTIVIC	AD		
А	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)	Devenga	do	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
10	03,103.71	87,327	.41		53,796.08		53,796.0	3	53,796.08	61.60
		•			•	DATOS DEL	INDICADOR			
Nombr	re : PORCENTAJE DE COLOCADAS	BECAS PARA RE	EALIZAR ESTUDIOS	DE POSGRADO DE CALID	AD EN EL EXTRA	NJERO	Número de indicador	: 1808		
Definició	n : MIDE EL PORCEN	TAJE DE BECAS	PARA REALIZAR E	STUDIOS DE POSGRADO D	DE CALIDAD EN E	L EXTRANJERO	COLOCADAS CON RE	SPECTO A LAS SOLICITADA	3	
Método de Cálcul	lo : (NÚMERO DE BEC	CAS COLOCADAS	PARA REALIZAR I	ESTUDIOS DE POSGRADO	DE CALIDAD EN E	EL EXTRANJERO	O/ NÚMERO DE BECAS	SOLICITADAS PARA REALIZ	AR ESTUDIOS DE POSGRADOS DE CALIDAD	EN EL EXTRANJERO)*100
Tip	00	ı	Dimensión	F	recuencia de Med	lición	Forma d	e cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GEST	ΓΙÓΝ	E	FICIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE						SUPUESTO	
PUBLICACION DE RE EL CONSEJO DEF	PARTAMENTO DE BEC	AS DEL CONSEJ	O OAXAQUEÑO DE	. DEL CONSEJO NACIONAL REGISTROS ADMINISTRAT CIENCIA, TECNOLOGÍA E I DIOS-DE-VERIFICACION/	. DE CIENCIA Y TE IVOS UBICADOS INNOVACIÓN.	ECNOLOGIA Y EN EL	LOS ESTUDIANTE		LICAR A LA CONVOCATORIA ANUAL PARA B IACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	ECAS AL EXTRANJERO DEL CONSEJO
						DATOS DE	LA META			
Definició	ón de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE	BECAS PARA REA	LIZAR ESTUDIOS DE POSG	RADO DE CALIDA	AD EN EL EXTR	ANJERO			
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO								
		LÍNEA I	BASE DEL INDICA	DOR					VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		0	VAI	LOR	0.00		AÑO	2020	VALOR 4.00	
					AVAN	CE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIN	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTI	RE CUMP	LIMIENTO DE METAS
	OGRAMADA 0.00 0.00				4.00			0.00	T1+T2+T3+T4	4.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00								T1+T2+T3+T4	4.00
	0.00	•	0.00		0.00	•		0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL					0.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00
										·





ALINEACIÓN PED:

05-IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE ALTO IMPACTO EN LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN LAS REGIONES DEL ESTADO.

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

620-VINCULACIÓ EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ENTRE SECTOR FORMALIZADA 1924-REGISTRAR PATENTE ENFOCADA EN CIENCIA,

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

UE:

02-IMPULSAR EL DESARROLLO DE PROYECTOS Y PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CON INVERSIÓN PÚBLICO-PRIVADA EN MATERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES, RECURSOS HÍDRICOS, AGROPECUARIO, FORESTAL, BIODIVERSIDAD Y MEDIO AMBIENTE, ENTRE ALGUNOS, QUE PERMITIRÁN DETONAR LA COMPETITIVIDAD DEL ESTADO.

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL

	PROGRAMA		SUBF	PROGRAMA			PROYE	СТО		OBRA/A	CTIVIDAD
	DESARROLLO DE LA CIENO OGÍA Y LA INNOVACIÓN			AS VINCULACIONE DVACIÓN ENTRE S			000		001-REGISTR		CADAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E VACIÓN
					F	PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampliación	Reducción	N	lodificado	EJER	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJER	CIDO T3	EJERCIDO T4
					2,0	071.05		3,042.13	0	0.00	0.00
99,287.36	0.00	0.00	9	99,287.36					TOTAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENTE	2,071.05
					PRESUPUES'	TO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIE	DAD			
A	probado	Modificado			Comprometido		Devenga	ado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
2	1,279.36	6,811.05			2,071.05		2,071.05		2,071.05		30.41
					D	DATOS DEL INDIC	ADOR				
Nombr	: PORCENTAJE DE PATE	NTES REGISTRADAS	•	•	•	Núme	o de indicador	: 2024			
Definició	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE PATENTES REGISTRADAS CON RESPECTO A LAS SOLICITADAS										
Método de Cálcul	: (NÚMERO DE PATENTE	S SOLICITADAS AL CO	ONSEJO OAXAQU	EÑO DE CIENCIA	Y TECNOLOGÍA/NÚM	IERO DE PATENTES	APROBADAS	POR EL INSTITUTO MEXICANO	DE LA PROPIEDAD IND	USTRIAL)*100	
Tip		Dimensión		Fr	recuencia de Medició	n	Forma d	e cálculo del indicador	Tipo de V	alor	Sentido Esperado
GEST	ÓN	EFICIENCIA			TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO)	ASCENDENTE
	MEDIO	S DE VERIFICACIÓN / F	FUENTE INFORMA	ACIÓN					SUPUESTO		
REGISTROS ADMINIS	RATIVOS DEL DEPARTAME	NTO JURÍDICO DEL CO	ONSEJO OAXAQU	JEÑO DE CIENCIA,	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. SUS INVENCIONES CUENTEN CON UNA PATENTE						
						DATOS DE LA M	ETA				
Definició	n de la variable Meta: 1 - N	ÍMERO DE PATENTES	REGISTRADAS								
	Unidad de medida: 25 - I	IÚMERO									
		LÍNEA BASE DEL	INDICADOR						VALOR PROGRAMAD	O ANUAL	
AÑO	0		VALOR		0.00	AÑO		2020	VALO	OR 7.00	
					AVANCE	TRIMESTRAL OBI	RA/ACTIVIDAD				
METAS	1er.TRIMESTI	RE	2o.TRI	IMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	IMIENTO DE METAS
	00	0.00)		0.00			7.00	T1+T2+	+T3+T4	7.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	ACTUALIZADA 0.00								T1+T2+	+T3+T4	7.00
ALCANZADA 0.00 0.00 0.00					0.00 T1+T2+T3+T4			0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL								0.00	PORCE ANUAL	ENTAJE ALCANZADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

05-IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE ALTO IMPACTO EN LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN LAS

ESTRATEGIA: REGIONES DEL ESTADO.

02-IMPULSAR EL DESARROLLO DE PROYECTOS Y PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CON INVERSIÓN PÚBLICO-PRIVADA EN MATERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES, RECURSOS HÍDRICOS, AGROPECUARIO, FORESTAL, BIODIVERSIDAD Y MEDIO AMBIENTE,

ENTRE ALGUNOS, QUE PERMITIRÁN DETONAR LA COMPETITIVIDAD DEL ESTADO. 001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

620-VINCULACIÓ EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

INNOVACIÓN ENTRE SECTOR FORMALIZADA 1925-ELABORAR EXPEDIENTE DE VINCULACIÓN ENTRE INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN CON EL SECTOR PRODUCTIVO

				ESTRUCTUR.	A PROGRAMATICA	PRESUPUESTAL			
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYECTO			ACTIVIDAD
	DESARROLLO DE LA CIENCIA, I OGÍA Y LA INNOVACIÓN	l l	IÓN DE LAS VINCULACIONE ÍA E INNOVACIÓN ENTRE S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000		EDUCACIÓN SUPERIOR Y CENTRO	/INCULACIÓN ENTRE INSTITUCIONES DE OS DE INVESTIGACIÓN CON EL SECTOR DUCTIVO
					PRESUPUESTO AN	IUAL			
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
				18	3,133.08		15,375.95	0.00	0.00
218,502.00	0.00	0.00	218,502.00				-	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 18,133.08
	•			PRESUPUES	TO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDAD			
Α	probado	Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
3	1,460.40	18,133.08		18,133.08		18,133.08		18,133.08	100.00
	·			l l	DATOS DEL INDICA	ADOR		•	
Nombre	: TASA DE VARIACIÓN DE EX	PEDIENTES DE VINCULAC	CIÓN INTEGRADOS		Númer	o de indicador :	2025		
Definición	: MIDE LA TASA DE VARIACIO	ÓN DE EXPEDIENTES DE V	INCULACIÓN INTEGRADOS	EN EL AÑO ACTUA	AL CON RESPECTO A	AL PERIODO ANTERI	OR		
Método de Cálculo	: ((NÚMERO DE EXPEDIENTE	S INTEGRADOS AÑO OBS	ERVADO / NÚMERO DE EXF	PEDIENTES INTEGRA	ADOS AÑO BASE)-1)	*100			
Tipe	•	Dimensión	Fr	recuencia de Medicio	ón	Forma de cálc	ulo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GEST	ÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL		T.	ASA	FLUJO	ASCENDENTE
	MEDIOS DE	VERIFICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUESTO	
REGISTROS AD	MINISTRATIVOS BAJO RESGUA VINCULACIÓN DEL CONSEJO				IÓN Y LA	S INSTITUCIONES D		CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y EL SECT MA Y TIENEN INTERÉS DE PARTICIPAR.	OR PRODUCTIVO, SE BENEFICIAN DEL
					DATOS DE LA ME	TA			
Definició	n de la variable Meta: 1 - NÚME	RO DE EXPEDIENTES INTI	GRADOS PARA LA VINCUL	LACIÓN					
	Unidad de medida: 25 - NÚM	ERO							
	L	ÍNEA BASE DEL INDICA	DOR				V	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	0	VAL	.OR	0.00	AÑO	2020		VALOR 6.0)
				AVANCE	TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CUMI	PLIMIENTO DE METAS
	00	1.00		2.00		3.00		T1+T2+T3+T4	6.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0	00							T1+T2+T3+T4	6.00
	00	0.00	·	0.00	<u> </u>	0.00	<u> </u>	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

04-FORTALECER LA PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CTI.

LÍNEAS DE ACCIÓN:

03-REALIZAR EVENTOS DE PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CTI.

ESTRATEGIA:

001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA. TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

621-EVENTO DE FOMENTO DE LA CULTURA DE CIENCIA, COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ORGANIZADO

1926-REALIZAR EVENTO DEL PROYECTO "FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO,

TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN" EN OAXACA

UE:	001-CONSEJO OAXAQUENO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION												
					ESTRUCT	URA PROGRAM	ATICA PRESU	JPUESTAL					
ı	PROGRAMA		SU	BPROGRAMA			PI	PROYECTO			0	BRA/AC	TIVIDAD
	ESARROLLO DE LA CIE GÍA Y LA INNOVACIÓN		03-ORGANIZACIÓN DI CULTURA DE CIENCI			003-CAP/		DOCENTES S SUAL EDUC	SOBRE PRODUCCIÓN ATIVA.	001-CA	PACITACIÓN A DOCE	EDUCA	OBRE PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL TIVA.
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						450,000.00			0.00		0.00		0.00
0.00	450,000.00		0.00	450,000.00					·	OTAL EJERCI	OO AL TRIMESTRE VI	GENTE	450,000.00
						JESTO TRIMEST							
	obado	Modifica			Comprometido	0	Dev	evengado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modificado
0	0.00	450,000.0	00		450,000.00	00.00 450,000.00 450,000.00 100.00							
						DATOS DEL II	NDICADOR						
Nombre :	TECNOLOGICO Y DE INNOVACION REALIZADOS												
Definición :													
Método de Cálculo :	Método de Cálculo: (NÚMERO DE EVENTOS DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN REALIZADOS/NÚMERO DE EVENTOS DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN SOLICITADOS)*100												
Tipo		Din	mensión	F	recuencia de Med	dición	Fo	orma de cálci	ulo del indicador	Tij	o de Valor		Sentido Esperado
GESTIÓ			ICIENCIA		TRIMESTRAL			PORC	ENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFOR								IESTO		
INFORME TÉCNICO DEL			DE VINCULACION DEL (CA.GOB.MX/COCITEI/ME			, TECNOLOGIA	EL CONSE	EJO NACION			RA CONVOCATORIA " ICAS EN NIÑOS Y JÓV		AMA DE FOMENTO A VOCACIONES
	L INNOVACION. III II	1 3.// 11111.0 AAA	ICA.GOB.WA/COCTTEI/WIL	DIOG-DE-VEIXII IOA	CIOIN	DATOS DE I	LA META		OILITII IOAC	TILONOLOG	CAS EN MINOS 1 30 V	LIVES	
Definición o	de la variable Meta: 1	- NÚMERO DE EV	VENTOS DE FOMENTO R	EGIONAL PARA EL	DESARROLLO C	IENTÍFICO, TECNO	OLÓGICO Y DE	INNOVACIÓ	N REALIZADOS				
	Unidad de medida: 25	5 - NÚMERO				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	<u> </u>	LÍNEA BA	ASE DEL INDICADOR						V	ALOR PROGE	AMADO ANUAL		
AÑO	2020	0	VALOR		1.00	1	AÑO	2020			VALOR	1.00	
•					AVAN	ICE TRIMESTRAL	L OBRA/ACTIV	VIDAD					
METAS	1er.TRIMES	STRE	2o.T	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		(CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMADA 1.00)	0.00	0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 1.00)									T1+T2+T3+T4		1.00	
ALCANZADA 1.00)		0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		1.00
PORCENTAJE ALCANZADO 100. TRIMESTRAL	.00										PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	100.00
	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %												





UE: 001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL											
P	ROGRAMA		SUBPROGRAMA			PR	ОҮЕСТО		OBRA/A	CTIVIDAD		
	SARROLLO DE LA CIENCIA, ÍA Y LA INNOVACIÓN		ZACIÓN DE EVENTOS D DE CIENCIA, TECNOLO			(000		001-REALIZAR EVENTOS DEL PROYECTO "FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN" EN OAXACA			
					PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
					638,804.07		0.00		0.00	0.00		
0.00	1,266,415.51	40,000.00	1,226,415.51			•		TOTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIGENTE	638,804.07		
				PRESU	PUESTO TRIMEST	RAL DE LA ACT	TIVIDAD					
Apro	bado	Modificado		Comprometic	do	Deve	engado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
0	.00	638,804.07		638,804.07		638,8	804.07	638,804.07		100.00		
					DATOS DEL II	NDICADOR						
Nombre :	PORCENTAJE DE EVENTOS TECNOLÓGICO Y DE INNOV		ENTO REGIONAL PARA	EL DESARROLLO CIE	INTÍFICO,	Número de indica	ndor : 2026					
Definición :												
Método de Cálculo :	Método de Cálculo : (NÚMERO DE EVENTOS DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN REALIZADOS/NÚMERO DE EVENTOS DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN SOLICITADOS)*100											
Tipo		Dimensión		Frecuencia de M	edición	Forr	na de cálculo del indicador	Tipo	o de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	I	EFICIENCIA		TRIMESTRA	AL		PORCENTAJE	I	FLUJO	ASCENDENTE		
		E VERIFICACIÓN / FUEN						SUPUI				
INFORME TÉCNICO DEL I	PROGRAMA, UBICADO EN LA E INNOVACIÓN. HTTPS://WV				,				A CONVOCATORIA "PROGR CAS EN NIÑOS Y JÓVENES"	AMA DE FOMENTO A VOCACIONES		
					DATOS DE I							
			MENTO REGIONAL PA	RA EL DESARROLLO	CIENTÍFICO, TECNO	OLÓGICO Y DE IN	INOVACIÓN REALIZADOS					
l	Jnidad de medida: 25 - NÚM	-										
	l l	LÍNEA BASE DEL INDI	CADOR					VALOR PROGRA				
AÑO	0	'	/ALOR	0.00		AÑO	2020		VALOR 8.00			
				AVA	NCE TRIMESTRAL							
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMES			IMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 2.00		1.00		2.00			3.00		T1+T2+T3+T4	8.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 2.00									T1+T2+T3+T4	8.00		
ALCANZADA 2.00		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	2.00		
PORCENTAJE ALCANZADO 100.0 TRIMESTRAL	00	0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	25.00		
	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 25.00 %											





UE: 001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL												
	ROGRAMA			BPROGRAMA				PROYECTO)		OBRA/ACTIVIDA		
	SARROLLO DE LA CIENCIA, ÍA Y LA INNOVACIÓN			EVENTOS DE FOM A, TECNOLOGÍA E II		002-FOMENTA		GACIÓN DE L LA INNOVAC	A CIENCIA, LA TECNOLOGÍA IÓN.	001-FOMENTAR LA DIVULGA	ACIÓN DE LA CI INNOVACIÓN.	IENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA	
						PRESUPUES	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción		Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
						409,564.81			120,000.00	0.00		0.00	
0.00	3,534,263.44	680,000.00	2	2,854,263.44					1	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	409,564.81	
					PRESUPU	ESTO TRIMEST	TRAL DE LA	ACTIVIDAD					
Apro	bado	Modificado			Comprometido)		Devengado		Ejercido	% de	Ejercido Vs. Modificado	
0.	00	2,174,263.44			409,564.81			409,564.81		409,564.81	18.84		
						DATOS DEL I	INDICADOR	}					
Nombre :	PORCENTAJE DE EVENTOS TECNOLÓGICO Y DE INNO		MENTO REGIO	ONAL PARA EL DES	SARROLLO CIEN	TÍFICO,	Número de i	indicador :	2026				
Definición :													
Método de Cálculo :	INTIMEDO DE EVENTOS DE COMENTO DECIONAL DADA EL DESADDOLLO CIENTÍFICO TECNOLOGICO Y DE INNOVACIÓN DE ALIZADOSMÍMEDO DE EVENTOS DE COMENTO DECIONAL DADA EL DESADDOLLO CIENTÍFICO TECNOLOGICO Y DE												
Tipo		Dimensión		F	recuencia de Med	ición		Forma de cá	Iculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GESTIÓN		EFICIENCIA			TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
		E VERIFICACIÓN / FUE								SUPUESTO			
	PROGRAMA, UBICADO EN L E INNOVACIÓN. HTTPS://W\					TECNOLOGÍA	EL CO	NSEJO NACIO		OGÍA APERTURA CONVOCATORIA Y TECNOLÓGICAS EN NIÑOS Y JÓ		E FOMENTO A VOCACIONES	
						DATOS DE							
		ERO DE EVENTOS DE	FOMENTO RE	GIONAL PARA EL	DESARROLLO CI	ENTÍFICO, TECN	OLÓGICO Y	DE INNOVAC	IÓN REALIZADOS				
ι	Inidad de medida: 25 - NÚN												
		LÍNEA BASE DEL INI	DICADOR							ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR		16.00		AÑO	2020	0	VALOR	16.00		
					AVANO	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE	8.00	2o.TF	RIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENT		
PROGRAMADA 7.00			1.00			0.0	0	T1+T2+T3+T4		16.00			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 7.00										T1+T2+T3+T4		16.00	
ALCANZADA 7.00		0.00			0.00			0.0	0	T1+T2+T3+T4		7.00	
PORCENTAJE ALCANZADO 100.0 TRIMESTRAL	00	0.00			0.00					PORCENTAJE ALCAN	ZADO	43.75	
	<u> </u>								PORCENTAL	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN	EL TRIMESTRE:	43.75 %	



UE: 001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

				ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PR	ESUPUESTAL					
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACT	TIVIDAD	
	L DESARROLLO DE LA CIENCI <i>I</i> DLOGÍA Y LA INNOVACIÓN		ZACIÓN DE EVENTOS DE FON DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E		001-PROMOCIO	ÓN, DIFUSIO	ÓN Y DIVULGAC	CIÓN LÚDICA DE LA CIENCIA	001-PROMOCIÓN, DIFUSI	ÓN Y DIVUL	LGACIÓN LÚDICA DE LA CIENCIA	
					PRESUPUES	STO ANUA	L					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
					174,000.00			0.00	0.00		0.00	
0.00	566,487.79	0.00	566,487.79					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	/IGENTE	174,000.00	
	·			PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modificado		Comprometido)		Devengado		Ejercido	9	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	566,487.79		174,000.00			174,000.00		174,000.00	1	30.72	
		•			DATOS DEL	INDICADO	R					
Nomi	Dre: TECNOLÓGICO Y DE INN	OVACIÓN REALIZADOS	ENTO REGIONAL PARA EL DE		, i		indicador:	2026				
Definic					,				RESPECTO A LO SOLICITADO			
Método de Cálc	Método de Cálculo: (NUMERO DE EVENTOS DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN REALIZADOS/NÚMERO DE EVENTOS DE FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN SOLICITADOS)*100											
	ipo ipo	Dimensión	F	Frecuencia de Med	· · · · ·		Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GES	STIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAL	-		POR	CENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
		DE VERIFICACIÓN / FUEN							SUPUESTO			
INFORME TECNICO	DEL PROGRAMA, UBICADO EN		CION DEL CONSEJO OAXAQU :OCITEI/MEDIOS-DE-VERIFICA		, TECNOLOGIA	EL C	ONSEJO NACIO		IGIA APERTURA CONVOCATORIA Y TECNOLÓGICAS EN NIÑOS Y J		MA DE FOMENTO A VOCACIONES	
	E INNOVACION. HTTF3.//	WWW.OAAACA.GOB.WA/C	OCITEI/MEDIOS-DE-VERIFICA	(CIOI4)	DATOS DE	I A MFTA		CIENTIFICAS	T TECNOLOGICAS EN NINOS T S	JVENES		
Definic	ión de la variable Meta: 1 - NÚI	MERO DE EVENTOS DE EC	OMENTO REGIONAL PARA EL	DESARROLLOC				ÓN REALIZADOS				
	Unidad de medida: 25 - NÚ											
		LÍNEA BASE DEL INDI	CADOR					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2020		VALOR	15.00		AÑO	2020		VALOR	15.00		
				AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIN	MENTO DE METAS	
PROGRAMADA	6.00	1.00			0.00)	T1+T2+T3+T4		15.00			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	6.00								T1+T2+T3+T4		15.00	
ALCANZADA	6.00	0.00		0.00			0.00)	T1+T2+T3+T4		6.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00	0.00		0.00					PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO	40.00	
		•		•				PORCENTAJI	DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO E	N EL TRIMES	TRE: 40.00 %	



ACTIVIDAD:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

04-FORTALECER LA PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CTI.

LÍNEAS DE ACCIÓN:

03-REALIZAR EVENTOS DE PROMOCIÓN, DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CTI.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

621-EVENTO DE FOMENTO DE LA CULTURA DE CIENCIA, COMPONENTE:

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ORGANIZADO

1927-REALIZAR ACTIVIDAD DERIVAD DEL "PROGRAMA DE FOMENTO A VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

EN NIÑOS EN NIÑOS Y JÓVENES" EN OAXACA

UE:	001-CONSE	JO OAXAQUEÑ	O DE CIENCIA, TECNOLO	OGÍA E INNOVACIO	ÓN		EN NINOS EN NI	NOS I JOVENES EN CARACA	
					ESTRUCTURA PROGRAMA	TICA PRE	ESUPUESTAL		
F	ROGRAMA		SU	BPROGRAMA			PROYECTO		ACTIVIDAD
104-FOMENTO AL DE TECNOLOG	SARROLLO DE LA (ÍA Y LA INNOVACIÓ		03-ORGANIZACIÓN DI CULTURA DE CIENCI				000		ADAS DEL "PROGRAMA DE FOMENTO A IOLÓGICAS EN NIÑOS Y JÓVENES" EN IXACA
					PRESUPUESTO	O ANUAL	-		
Aprobado	Ampliación	1	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					741,282.58		230,483.82	0.00	0.00
2,981,152.60	0.00		0.00	2,981,152.60				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	741,282.58
					PRESUPUESTO TRIMESTR	RAL DE LA	A ACTIVIDAD		
Apr	bado	Modifi	cado		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
620,	236.52	741,28	32.58		741,282.58		741,282.58	741,282.58	100.00
					DATOS DEL IN	DICADOF	र		
Nombre :	PORCENTAJE DE TECNOLÓGICAS E	ACTIVIDADES D N NIÑOS EN NIÑ	EL PROGRAMA DE FOMEN NOS Y JÓVENES EN OAXAC	TO A VOCACIONES A REALIZADAS	CIENTÍFICAS Y	úmero de	indicador : 2027		
Definición :								REALIZADAS CON RESPECTO A LAS SOLIC	
Método de Cálculo :			PROGRAMA DE FOMENTO / ENES SOLICITADAS)*100	VOCACIONES CIE	NTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN NIÑ	NOS Y JÓV	/ENES REALIZADAS/NÚMERO DE ACTIV	IDADES DEL PROGRAMA DE FOMENTO A VO	OCACIONES CIENTÍFICAS Y
Tipo			Dimensión	F	recuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado

Tipo	Dimension	i recueilcia de Medicion	i orina de calculo del mulcador	i ipo de valoi	Sentido Esperado		
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL					
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN		SUPUESTO			
INFORME TÉCNICO DEL PROGRAMA, UBIC	ADO EN LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DEL C	ONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGIA	EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA APERTURA CONVOCATORIA "FOMENTO REGIONAL PARA EL DESARROLL				
E INNOVACIÓN. H	HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/COCITEI/ME	TEL/MEDIOS-DE-VERIFICACION/ CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN".					
	DATOO DE LA META						

	DATOO DE LA MILITA
Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE FOMENTO A VOCACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS EN NIÑOS EN NIÑOS Y JÓVENES EN OAXACA REALIZADAS
Unidad da madida:	25 NIMERO

Official de filectica. 25 - NOWERO					
LÍNEA BASE D	EL INDICADOR		VALOR PROGRA	AMADO ANUAL	

ANO	0	VALOR	0.	.00	ANO	2020	VALOR 4	00
				AVANCE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIDAI			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIN	IESTRE	3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE	CUI	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	2.00	0.00		2.00		0.00	T1+T2+T3+T4	4.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	2.00						T1+T2+T3+T4	4.00
ALCANZADA	2.00	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	2.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00			0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	50.00
	•	-				•	-	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

50.00 %