ALINEACIÓN PED:



EJE: 04-CRECIMIENTO Y DESARROLLO ECONÓMICO PARA LAS OCHO REGIONES CONTRIBUIR AL IMPULSO DEL DESARROLLO ECONOMICO DEL ESTADO DE OAXACA TEMA: 01-FORTALECIMIENTO Y DESARROLLO DINÁMICO E INCLUYENTE OBJETIVO: 01-IMPULSAR EL DESARROLLO ECONÓMICO DEL ESTADO DE OAXACA PROPÓSITO: LAS UNIDADES ECONÓMICAS DEL ESTADO AUMENTAN SU PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD 01-FORTALECER LA COMPETITIVIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS OCHO REGIONES, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA COMPONENTE: 19-VINCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ENTRE LOS SECTORES **ESTRATEGIA**: DE LA POBLACIÓN 05-IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN Y LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, PARA INDUCIR LAS INNOVACIONES QUE 60-SECTOR ASESORADO PARA EL REGISTRO DE PATENTES ENFOCADAS EN CIENCIA. ACTIVIDAD: LÍNEAS DE ACCIÓN TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN FORTALEZCAN LA PRODUCCIÓN LOCAL DE BIENES Y SERVICIOS UE: 001-CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD **PROGRAMA** SUBPROGRAMA **PROYECTO** 001-ASESORAMIENTO A LOS SECTORES PARA EL REGISTRO DE PATENTES 121-PRODUCTIVIDAD Y TRANSFERENCIA DE 05-VINCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 000--CONOCIMIENTO **ENTRE LOS SECTORES** ENFOCADAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN. POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: TOTAL: 189084 POBLACIÓN O ÁREA DE UNIDAD ECONÓMICA HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:** PRESUPUESTO ANUAL Ampliación Aprobado Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** Reducción 8,829.96 9,058.48 11,433.67 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 29,322.11 52,018.80 0.00 6,220.94 45,797.86 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Eiercido % de Ejercido Vs. Modificado Devengado 13.004.70 11.433.67 11.433.67 11.433.67 11.433.67 100.00 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE ASESORÍAS A LOS SECTORES PARA EL REGISTRO DE PATENTES REALIZADAS. Número de indicador : EL INDICADOR MIDE LA PROPORCIÓN DE ASESORÍAS PROPORCIONADAS A DIFERENTES SECTORES PARA FACILITAR EL REGISTRO DE PATENTES EN RELACIÓN AL TOTAL DE ASESORÍAS PROGRAMADAS. Definición : (NUMERO DE ASESORIAS A LOS SECTORES PARA EL REGISTRO DE PATENTES REALIZADAS / NUMERO DE ASESORIAS A LOS SECTORES PARA EL REGISTRO DE PATENTES PROGRAMADAS) \* 100 Método de Cálculo : Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Tipo GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE** FLUJO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO LISTADO DE ASESORIAS A LOS SECTORES PARA EL REGISTRO DE PATENTES REALIZADAS, BAJO RESGUARDO DE LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN DEL CONSEJO OAXAQUEÑO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E LOS SECTORES ESTÁN INTERESADOS EN PROTEGER SUS INNOVACIONES A TRAVÉS DEL REGISTRO DE PATENTES. DATOS DE LA META 1 - LAS ASESORÍAS A LOS SECTORES PARA EL REGISTRO DE PATENTES SON SERVICIOS OFRECIDOS A EMPRESAS Y ORGANIZACIONES PARA AYUDARLES A PROTEGER SUS INVENCIONES Y DESARROLLOS TECNOLÓGICOS A Definición de la variable Meta: TRAVÉS DEL PROCESO DE PATENTAMIENTO Unidad de medida: 25 - NÚMERO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO AÑO 2025 2025 VAI OR 0.00 VALOR 20.00 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD CUMPLIMIENTO DE METAS METAS** 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE PROGRAMACIÓN 20.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 20.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 T1+T2+T3+T4 20.00 0.00 0.00 20.00 ACTUALIZADA METAS 20.00 0.00 0.00 0.00 T1+T2+T3+T4 20.00 ALCANZADAS PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 0.00 ALCANZADO 100.00 100.00 TRIMESTRAL ANLIAL

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.

JEFE ADMINISTRATIVO

DR. PEDRO CORRES SILLAS
DIRECTOR DE INSTRUMENTACIÓN DE FONDOS

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

MTRA. XHUNAXHI FERNANDA MAU GÓMEZ

DIRECTORA GENERAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:



ALINEACIÓN PED:

01-FORTALECER LA COMPETITIVIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS OCHO REGIONES, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA

DE LA POBLACIÓN

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

05-IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN Y LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, PARA INDUCIR LAS INNOVACIONES QUE

FORTALEZCAN LA PRODUCCIÓN LOCAL DE BIENES Y SERVICIOS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

19-VINCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E COMPONENTE: INNOVACIÓN ENTRE LOS SECTORES

12540-ACUERDO ESTABLECIDO PARA LA COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO ENTRE UNIDAD ECONÓMICA EN TEMA DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

ACTIVIDAD:

			vicios ,				E INNOVACIÓN			
001-C	ONSEJO OAXAQUE	ÑO DE CIENCIA, TEC	CNOLOGÍA E INNOVACIO	ÓN						
				E	STRUCTURA PROGRA	MATICA				
PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO		~		
CONOCIMIENTO				A E INNOVACIÓN	001-FOMENTO AL DE	SARROLLO TECNOLÓGICO ESTADO DE OAXACA	O Y ECONÓMICO DEL	001-FOMENTO AL DESARROLLO	TECNOLÓGICO Y ECONÓMICO OAXACA	DEL ESTADO
			UNIDAD ECONÓMICA		HOMBRES:		MUJERES:	то	OTAL: 189084	4
					PRESUPUESTO AN	UAL			·	
Amı	pliación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERO	CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCID	O T4
					0.00	0	.00	1,050,894.37	0.00	1
3,30	8,000.00	308,000.00	3,000,000.00			I	TC	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	SENTE 1,050,89	4.37
1				PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				
Aprobado	Modif	icado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Mo	odificado
0.00	1,361	,421.25		1,050,894.37		1,050,894.37		1,050,894.37	77.19	
					DATOS DEL INDICA	DOR				
		RA LA COLABORACIO	ÓN EN TEMAS DE INVESTI	IGACIÓN, TECNOL	OGÍA E Númer	de indicador : 2578				
				ORAR EN PROYEC	CTOS O INICIATIVAS RE	LACIONADAS CON INVES	STIGACIÓN, TECNOLOG	GÍA E INNOVACIÓN, EN COMPARACI	ÓN CON EL TOTAL DE ACUER	DOS QUE SE
(ACUERDO	S PARA LA COLABOR			LOGÍA E INNOVAC	IÓN CONCERTADOS/A	CUERDOS PARA LA COLA	ABORACIÓN EN TEMAS	DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA	E INNOVACIÓN PROGRAMADO	OS PARA LA
Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	ición	Forma de cálculo de	el indicador	Tipo de Valor	Sentido Espe	erado
STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	JE	FLUJO	ASCENDE	NTE
								SUPUESTO		
JERDOS PARA COI E LA UNIDAD DE VII	NCULACIÓN DE LA DIF	RECCIÓN DE PLANEA	CIÓN Y VINCULACIÓN DEI	ACIÓN CONCERTA L CONSEJO OAXA	ADOS, BAJO EXIS	STEN CANALES DE COMU	NICACIÓN EFECTIVOS	QUE FACILITAN EL INTERCAMBIO INVOLUCRADOS.	DE CONOCIMIENTOS ENTRE I	LOS ACTORE
	OILINOIA,	I LCHOLOGIA L INNO	VACIOI		DATOS DE LA ME	TA				
ción de la variable					SÍA E INNOVACIÓN SON	ALIANZAS ENTRE DIVER	SOS ACTORES PARA F	FOMENTAR EL INTERCAMBIO DE CO	ONOCIMIENTOS Y RECURSOS,	, COMO
Unidad de me		L III LONGAGION 1 P	REIANZAO ESTRATESIOAC							
		LÍNEA BASE					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
	2025	VALO	OR	0.00	AÑO	2025		VALOR	24.00	
				AVANO	E TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD				
1e	r.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	С	UMPLIMIENTO DE METAS	
ACIÓN 0.00 0.00 ACIÓN 0.00				0.00		24.00		T1+T2+T3+T4		:
0.00		0.00		10.00		14.00		T1+T2+T3+T4		
AS 0.00 0.00				10.00		0.00		T1+T2+T3+T4		
						0.00		PORCENTAJE ALCANZA		
FE	CTIVIDAD Y TRAN CONOCIMIENTO REA DE NICIAL  Am 3,30  Aprobado 0.00  Aprobado 0.00	CTIVIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:  Ampliación 3,308,000.00  Aprobado 0.00  Aprobado	CTIVIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:  Ampliación Reducción  3,308,000.00 308,000.00  Aprobado Modificado 0.00 1,361,421.25  DEL INDICADOR MIDE EL AVANCE DE ACUERDOS ESTA ESPERABA ALCANZAR EN UN PERIODO DETERMINAD CONCERTACIÓN DE LA DIRECCIÓN FUENTE I ENDICE I ENDOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE CONCERTACIÓN DE LA DIRECCIÓN O FUENTE I ERDOS PARA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLANEA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNO  CIÓN DE LA DIRECCIÓN DE TANEAS DE INVESTIGACIÓN Y Unidad de medida: 25 - NÚMERO  LÍNEA BASE 2025 VALI  1er.TRIMESTRE  0.00 0.00  0.00	CTIVIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO  REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:  Ampliación  Ampliación  Ampliación  Ampliación  Ampliación  Reducción  Ampliación  Reducción  Ampliación  Reducción  Modificado  0.00  Aprobado  Modificado  1,361,421.25  BEL INDICADOR MIDE EL AVANCE DE ACUERDOS ESTABLECIDOS PARA COLAB ESPERABA ALCANZAR EN UN PERIODO DETERMINADO.  CONCERTACIÓN)*100  Tipo Dimensión  EFICACIA  MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN EFICACIA  MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLARACIÓN Y INCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  CIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLARACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN CONCERTACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLARACIÓN Y VINCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLARACIÓN Y UNICULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN  LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLARACIÓN Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS  Unidad de medida:  1 - LOS ACUERDOS PARA LA COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS  Unidad de medida:  25 - NÚMERO  LÍNEA BASE  2025  VALOR  1er.TRIMESTRE  20.TRIMESTRE  0.00  0.00	PROGRAMA CTIVIDAD Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO REA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O AREA DE ENFOQUE:    Ampliación   Reducción   Modificado   ENFOQUE:    Ampliación   Reducción   Modificado   PRESUPU   Aprobado   Modificado   Comprometido   0.00   1,361,421.25   1,050,894.37     Aprobado   Modificado   Comprometido   1,050,894.37     Aprobado   Modificado   Comprometido   1,050,894.37     Aprobado   PRESUPU   PORCENTAJE DE ACUERDOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN CONCERTADOS.   El INDICADOR MIDE EL AVANCE DE ACUERDOS ESTABLECIDOS PARA COLABORAR EN PROYEC     EL CONCERTADOS   EL INDICADOR MIDE EL AVANCE DE ACUERDOS ESTABLECIDOS PARA COLABORAR EN PROYEC     EL INDICADOR MIDE EL AVANCE DE ACUERDOS ESTABLECIDOS PARA COLABORAR EN PROYEC     EL INDICADOR MIDE EL AVANCE DE ACUERDOS ESTABLECIDOS PARA COLABORAR EN PROYEC     CONCERTACIÓN) 100   DIMENSIÓN   FRECUENCIA DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGIA E INNOVACION CONCERTA     CONCERTACIÓN) 100   DIMENSIÓN   FRECUENCIA DE INVESTIGACIÓN   TENDESTRAL     MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN     JERDOS PARA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN TECNOLOGIA E INNOVACION CONCERTA LA UNIDAD DE VINCULACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y VINCULACIÓN DEL CONSEJO OAXA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN     JERDOS PARA COLABORACION EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS     Unidad de medida:   25 - NÚMERO     LÍNEA BASE   2025   VALOR   0.00     AVANCE   1 - LOS ACUERDOS PARA LA COLABORACIÓN EN INVESTIGACIÓN, TECNOLOGIA     DIMENSITE   20.TRIMESTRE   20.TRIMESTRE     DIMENSITE   20.TRIMESTRE   20.TRIMESTRE     DIMENSITE   20.TRIMESTRE   20.TRIMESTRE   20.TRIMESTRE     DIMENSITE   20.TRIMESTRE   20.TRIMESTRE	PROGRAMA	OS-VINCULACION DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACION   O01-FOMENTO AL DESARROLLO TECNOLOGÍA ENTRE LOS SECTORES   O01-FOMENTO AL DESARROLLO TECNOLOGÍA EN INDOVACION CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN CONCERTADOS PARA LA COLABORACIÓN EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN PERCURSION DE LA MESTA DE LA	PROGRAMA	PROGRAMA	PROGRAMA   SUBERGORAMA   SUBERGORAMA   SUBERGORAMA   PROYECTO   GENERACTIVIDAD   CONVICUIDAD YTRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO   GENERACIA (EXCINCIA) (CONCINIENTO   CONCINIENTO   CONCIN



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

01-FORTALECER LA COMPETITIVIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS OCHO REGIONES, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA

DE LA POBLACIÓN

05-IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN Y LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, PARA INDUCIR LAS INNOVACIONES QUE

FORTALEZCAN LA PRODUCCIÓN LOCAL DE BIENES Y SERVICIOS

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 19-VINCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E

ACTIVIDAD:

INNOVACIÓN ENTRE LOS SECTORES 12538-INCREMENTO DEL INVESTIGADOR Y FORMACIÓN

DE CAPITAL HUMANO ESPECIALIZADO EN INGENIERÍA,

CIENCIA Y TECNOLOGÍA IMPULSADO

			O DE GIERGIA, TEG	NOLOGÍA E INNOVACI										
					E	STRUCTURA PROC								
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО				CTIVIDAD		
	CTIVIDAD Y TRANS CONOCIMIENTO			E CIENCIA, TECNOLOGÍA ENTRE LOS SECTORES						002-IMPULSO AL INCREMENTO DE INVESTIGADORES Y LA FORMACIO CAPITAL HUMANO ESPECIALIZADO EN INGENIERÍA, CIENCIA Y TECNO				
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	PORI	TRIBUTO DE LA .ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:		UNIDAD ECONÓMICA		HOMBRES: MUJERES:					TOTAL:		189084	
	<u> </u>		<u> </u>			PRESUPUESTO	ANUAL		!	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>		
Aprobado	Ampl	iación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	OO T2	EJERCID	O T3	E.	IERCIDO T4	
						4,093.50 1,083.56 1,084.74								
4,440.00	3,00	0.00	42.94	7,397.06	4,093.50 1,083.56 1,084.74 0.0  TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 6,26									
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIV	IDAD						
	Aprobado	Modif	cado		Comprometido		Deveng	jado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado	
	1,110.00	1,084.	74		1,084.74		1,084.7	4		1,084.74		100.00		
	-					DATOS DEL IND	CADOR							
Nomb	ore : PORCENTA	E DE PERSONAS REC	SISTRADAS EN PROG	RAMAS DE ESPECIALIZA	CIÓN O INVESTIG	ACIÓN. Núr	nero de indicado	r: 2576						
Definici	ión : EL INDICADO	OR MIDE EL AVANCE	DE INDIVIDUOS QUE	SE HAN REGISTRADO EN	PROGRAMAS DE	ESPECIALIZACIÓN	O INVESTIGACIÓ	N EN COMPAR	ACIÓN CON EL NÚM	MERO TOTAL DE PERSOI	NAS QUE SE PRO	GRAMARON.		
Método de Cálcu	ulo : (PERSONAS	REGISTRADAS EN PI	ROGRAMAS DE ESPE	CIALIZACIÓN O INVESTIC	ACIÓN/PERSONA	S PROGRAMADAS I	ARA REGITRO I	EN PROGRAMAS	S DE ESPECIALIZAC	CIÓN O INVESTIGACIÓN)	*100			
Ti	ipo		Dimensión	F	recuencia de Med	ción	Forma	de cálculo del ir	ndicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado	
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASC	ENDENTE	
			FICACIÓN / FUENTE II							SUPUESTO				
LISTADO DE PROGE DEL DEPARTAN	RAMAS DE ESPECI MENTO DE BECAS	DE LA DIRECCIÓN DE	IGACIÓN A LOS QUE PLANEACIÓN Y VINC OLOGÍA E INNOVACIÓ	SE REGISTRARON LAS F ULACIÓN DEL CONSEJO ÓN	PERSONAS, BAJO OAXAQUEÑO DE	RESGUARDO CIENCIA,	EXISTEN PRO	GRAMAS EDUC	ATIVOS Y DE FORM	IACIÓN ADECUADOS PA ESPECIALIZADO.	RA SATISFACER I	A DEMANDA DE	CAPITAL HUMANO	
				<u></u>		DATOS DE LA	META							
Definic	ión de la variable M	eta: 1 - LAS PERSO HABILIDADES.	NAS REGISTRADAS E	N PROGRAMAS DE ESPE	CIALIZACIÓN O II	IVESTIGACIÓN SON	INDIVIDUOS QU	E SE ENCUENT	RAN INSCRITOS EN	CURSOS O INICIATIVAS	DESTINADAS A F	PROFUNDIZAR SU	S CONOCIMIENTOS Y	
	Unidad de med	ida: 25 - NÚMERO												
			LÍNEA BASE						VA	ALOR PROGRAMADO A				
AÑO		2025	VALC	)R	0.00	AÑ		2025		VALOR	20.00	1		
					AVANO	E TRIMESTRAL O		D						
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS	
INICIAL	5.00			5.00			5.00		T1+T2+T3+	-T4				
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA				5.00			5.00		T1+T2+T3+	-T4				
METAS ALCANZADAS	5.00		5.00		5.00			0.00		T1+T2+T3+	-T4			
PORCENTAJE ALCANZADO				_	100.00	0.00			PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		75.0			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

01-FORTALECER LA COMPETITIVIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD DE LAS OCHO REGIONES, PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE VIDA

DE LA POBLACIÓN

05-IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN Y LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, PARA INDUCIR LAS INNOVACIONES QUE

LÍNEAS DE ACCIÓN: FORTALEZCAN LA PRODUCCIÓN LOCAL DE BIENES Y SERVICIOS MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

19-VINCULACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E COMPONENTE:

INNOVACIÓN ENTRE LOS SECTORES

INNOVACIÓN EN RELOS SECTORES 12540-ACUERDO ESTABLECIDO PARA LA COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO ENTRE UNIDAD ECONÓMICA EN TEMA DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

ACTIVIDAD:

UE:	001-CONS	EJO OAXAQUEÑ	ÑO DE CIENCIA, TEC	CNOLOGÍA E INNOVACIÓ	ÒN				E INNOVACION						
					E	STRUCTURA PRO	GRAMAT	ГІСА							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD			
121-PRODUC	CTIVIDAD Y TRANSFERI	ENCIA DE	05-VINCULACIÓN D	DE CIENCIA, TECNOLOGÍA	E INNOVACIÓN					003-PROM	003-PROMOCIÓN DE LA COLABORACIÓN E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO				
	CONOCIMIENTO			ENTRE LOS SECTORES				000		ENTRE UNI	ENTRE UNIDADES ECONÓMICAS EN TEMAS DE INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍ. INNOVACIÓN				
POBLACIÓN O ÁF		UTO DE LA													
ENFOQUE POTE		ÓN O ÁREA DE FOQUE:		UNIDAD ECONÓMICA		HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL	189084			
	<u> </u>		·			PRESUPUESTO	) ANUAI		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>			
Aprobado	Ampliació	on l	Reducción	Modificado	F	JERCIDO T1	1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
141111111						10.997.15			10.975.73		12.680.76	0.00			
47.999.00	10.184.5	5	3.026.62	55.156.93	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE										
,	12,12		5,1-110-		PRESUPU	JESTO TRIMESTRA	AL DE LA	ACTIVIDAD							
	Aprobado	Modifi	icado		Comprometido			Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
	11.999.75	12.680	0.76		12.680.76			12,680.76		12.680.76		100.00			
	,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	DATOS DEL IND				,,,,,					
Nom	PORCENTAJE DI	ACUERDOS PAR	RA LA COLABORACIÓ	ON EN TEMAS DE INVESTI	GACIÓN, TECNOI	LOGÍA E NG	imara da li	indicador :	2578						
Nom	INNOVACION CO		DE 40UEDD00 F0T4	DI FOIDOG DADA 001 AD	DAD EN DDOVE					OIL EURIOVA	OIÓN EN COMPARACIÓN O				
Definic			RIODO DETERMINAD		DRAK EN PROTE	CTOS O INICIATIVAS	S KELACI	IONADAS CON	I INVESTIGACION, TECNOLO	JGIA E INNOVA	ICION, EN COMPARACION C	ON EL TOTAL DE ACUERDOS QUE SE			
Método de Cálc	(ACHEDDOS DAD	RA LA COLABORA			OGÍA E INNOVAC	CIÓN CONCERTADO	OS/ACUER	RDOS PARA LA	A COLABORACIÓN EN TEMA	AS DE INVESTI	GACIÓN, TECNOLOGÍA E INI	IOVACIÓN PROGRAMADOS PARA LA			
T	Гіро		Dimensión	Fr	recuencia de Med	lición		Forma de cále	culo del indicador	Ti	po de Valor	Sentido Esperado			
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POR	CENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE			
			IFICACIÓN / FUENTE I							SUP	UESTO				
LISTADO DE ACU RESGUARDO DE	ERDOS PARA COLABO LA UNIDAD DE VINCUL	ACIÓN DE LA DIR	AS DE INVESTIGACIÓI RECCIÓN DE PLANEA (TECNOLOGÍA E INNO\	N TECNOLOGÍA E INNOVA CIÓN Y VINCULACIÓN DEL VACIÓN	CION CONCERTA CONSEJO OAXA	ADOS, BAJO AQUEÑO DE	EXISTEN	CANALES DE	COMUNICACIÓN EFECTIVO		TAN EL INTERCAMBIO DE  C ICRADOS.	ONOCIMIENTOS ENTRE LOS ACTORE			
		0.2.10, 1		7.0.0.1		DATOS DE LA	META								
Definio	ción de la variable Meta:			BORACIÓN EN INVESTIGA LLIANZAS ESTRATÉGICAS		GÍA E INNOVACIÓN	SON ALIA	ANZAS ENTRE	DIVERSOS ACTORES PARA	FOMENTAR E	L INTERCAMBIO DE CONOC	IMIENTOS Y RECURSOS, COMO			
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO													
			LÍNEA BASE						,	ALOR PROG	RAMADO ANUAL				
AÑO	2	2025	VALO	OR .	0.00	AÑ	ŇO	2025			VALOR 24.0	)			
					AVAN	CE TRIMESTRAL C	OBRA/AC	CTIVIDAD							
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	ΓRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	5.00		8.00		5.00			6.00			T1+T2+T3+T4				
PROGRAMACIÓN					5.00			6.00	1		T1+T2+T3+T4	1			
ACTUALIZADA METAS															
ALCANZADAS	5.00		8.00		5.00			0.00			T1+T2+T3+T4				
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		100.00		100.00	100.00			1		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL				
THEOTIME	1								POPCENT/	IE DE CLIMPLIM	IENTO ALCANZADO EN EL TRI	IESTRE: 100.00 %			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

CONTRIBUIR A GARANTIZAR EL DERECHO A UNA EDUCACIÓN EQUITATIVA, INCLUSIVA E INTERCULTURAL, CON ESPACIOS DIGNOS EN LOS DIFERENTES TIPOS, NIVELES Y MODALIDADES DEL SISTEMA EDUCATIVO, FIN:

PARA LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

08-EDUCACIÓN 01-GARANTIZAR EL DERECHO A UNA EDUCACIÓN EQUITATIVA, INCLUSIVA E INTERCULTURAL, CON ESPACIOS DIGNOS EN LOS

02-AMPLIAR LA PRODUCCIÓN. DIFUSIÓN. DIVULGACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA. TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA ES BENEFICIADA CON ACCIONES DE FOMENTO DE LA CULTURA DE LAS PROPÓSITO: HUMANIDADES, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

DIFERENTES TIPOS, NIVELES Y MODALIDADES DEL SISTEMA EDUCATIVO, PARA LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA.

78-ACCIÓN DE FOMENTO DE LA CULTURA DE LA HUMANIDAD, LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

ESTRATEGIA: 05-AUMENTAR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN EL ESTADO DE OAXACA

01-ESTADO DE BIENESTAR PARA TODAS LAS OAXAQUEÑAS Y OAXAQUEÑOS

274-ACTIVIDAD REALIZADA DE PRODUCCIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA CULTURA DE LAS

HUMANIDADES, LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

EJE:

TEMA:

OBJETIVO:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:	001-C	ONSEJO OAXAQ	UEÑO DE CIENCIA, T	ECNOLOGÍA E INNOVACIO	ÓΝ				HUMANIDADES, LA CIEI	NCIA, I ECNOLOGIA E INNOVACI	ION		
					Е	STRUCTURA PROGRA	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYEC	сто			OBRA/ACT	ΓΙVIDAD	
161-FOMENTO AL DE LA CIENCIA,	DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA			DE LA CULTURA DE LAS HUN CIA, TECNOLOGÍA E INNOVA	•		D	001-REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA CULTURA DE LAS HUMANIDADES, LA CIENCIA, TECNOLOGÍA LA INNOVACIÓN					
POBLACIÓN O ÁF	REA DE POB	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:		N GENERAL DEL ESTADO D	E OAXACA	HOMBRES:	523793	MUJERES:		531064	TOTAL:		054857
		LITI OGOL.				PRESUPUESTO AN	1111				!		
Aprobado	Amn	liación	Reducción	Modificado	l F	JERCIDO T1	IOAL	EJERCIDO	D T2	EJERCIDO T3		F.IE	RCIDO T4
Aprobado	Amp	ilacion	Reduction	Woullicado		974,363.03		1,111,525	-	1,095,899.38		LUL	0.00
5,207,872.45	62 -	34.46	58.338.55	5.211.668.36									
0,201,012.40	, u.,	04.40	00,000.00	0,211,000.00	PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL D	F I A ACTIVID	ΔD	1012	AL EULIGIDO AL TRIMEUTRE	VIOLITIE	5,1	01,707.70
	Aprobado	I Me	odificado		Comprometido		Devenga		ΙE	jercido		% de Ejercido V	s. Modificado
	1.125.200.54		101,552.62		1.101.452.38	-	1.095.899			.095.899.38		99.49	
	, .,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DATOS DEL INDICA	DOR			,,			
Nom			ES DE PRODUCCIÓN, E CNOLOGÍA Y LA INNOV	DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN D ACIÓN REALIZADAS	E LA CULTURA D	PE LAS Númer	o de indicador :	210					
Definio				ICCIÓN, DIVULGACIÓN Y DIF	USIÓN DE LA CU	LTURA DE LAS HUMAN	DADES, CIENC	IA, TECNOLOG	SÍA Y LA INNOVACIÓN	REALIZADAS			
Método de Cálo				LGACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA NOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN			ICIA, TECNOLO	GÍA Y LA INNO	OVACIÓN REALIZADAS	S / NÚMERO DE ACTIVIDADES	DE PRODUC	CCIÓN, DIVULGA	CIÓN Y DIFUSIÓN DE
٦	Гіро		Dimensión	F	recuencia de Med	dición	Forma de	e cálculo del ind	dicador	Tipo de Valor		Sentido	Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	F	PORCENTAJE		FLUJO		ASCE	NDENTE	
			/ERIFICACIÓN / FUENT							SUPUESTO			
INFORME DE ACT	TIVIDADES UBICAD		ÓN DE PLANEACIÓN Y ECNOLOGÍA E INNOVA	VINCULACIÓN DEL CONSE. CIÓN.	O OAXAQUEÑO					N PARTICIPAR EN LAS ACTIVI LOGÍA E INNOVACIÓN PRODI			DIFUSION DE LAS
				,		DATOS DE LA ME				,			
Definio	ción de la variable l			ADES DE PRODUCCIÓN, DIV	ULGACIÓN Y DIF	USIÓN DE LA CULTURA	DE LAS HUMA	NIDADES, CIEN	NCIA, TECNOLOGIA Y I	LA INNOVACIÓN REALIZADAS	S		
	Unidad de me	lida: 25 - NÚMER	-										
	ı		LÍNEA BASE			.0-	-		VALO	DR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		ALOR	0.00	AÑO		2025		VALOR	33.00		
METAC	1 4	TRIMECTRE		O- TRIMECTRE	AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		4 - TRIMECTRE		OLIMADI IN	UENTO DE MET	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
METAS PROGRAMACIÓN		.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		COMPLIN	LIMIENTO DE METAS	
INICIAL	8.00		9.00		8.00			8.00		T1+T2+T3+T4			33.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	LIZADA 8.00 9.00				8.00			8.00		T1+T2+T3+T4			
METAS ALCANZADAS	8.00		9.00		8.00			0.00		T1+T2+T3+T4			25.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00		100.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		75.76
							•		DODCENTA IE DE	E CUMPLIMIENTO ALCANZADO E	N EI TDIMES	TDE: 100	0.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



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

			· ·													
					ES	STRUCTURA PR										
404 FOMENTO AL D	PROGRAMA ESARROLLO DE LAS I		AL FORENTO DE L	SUBPROGRAMA A CULTURA DE LAS HUM	**********	AAA FAMELIT		PROYECT		DEC CIENCIA	201 5	OMENICO A LA DIVIVI DA		CTIVIDAD	. CIENCIA. TECNOLOGÍA Y	
DE LA CIENCIA, L	A TECNOLOGÍA Y LA			, TECNOLOGÍA E INNOVA						DES, CIENCIA,	001-F	, CIENCIA, TECNOLOGIA Y				
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACIO	ÓN O ÁREA DE FOQUE:	POBLACIÓN O	SENERAL DEL ESTADO DE	OAXACA	HOMBRE	S: 5237	793	MUJERES:		531064 TOTAL:		TOTAL:		1054857	
	<u> </u>	<u> </u>				PRESUPUES	TO ANUAL								•	
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO	T2		EJERCIDO T3			EJERCIDO T4	
					0.00 0.00 2,815,551.83 0.00										0.00	
0.00	6,927,000.	00	427,000.00	6,500,000.00	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE										2,815,551.83	
	•				PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD	D							
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		De	evengado	)		Ejerci	do		% de Ejercid	lo Vs. Modificado	
	0.00	2,894,1	114.79		2,815,551.83		2,8	815,551.8	33		2,815	551.83		97.29		
DATOS DEL INDICADOR																
Nomb			E PRODUCCIÓN, DIVI .OGÍA Y LA INNOVAC	JLGACIÓN Y DIFUSIÓN DE IÓN REALIZADAS	LA CULTURA DE	ELAS	Número de indi	licador :	210							
Definicio				IÓN, DIVULGACIÓN Y DIFU												
Método de Cálcu				ACIÓN Y DIFUSIÓN DE LA LOGÍA Y LA INNOVACIÓN			S, CIENCIA, TE	CNOLOGI	ÍA Y LA INNOV	ACIÓN REALIZAD	DAS/NÚ	IMERO DE ACTIVIDADES	DE PROD	UCCIÓN, DIVUI	LGACIÓN Y DIFUSIÓN DE	
Ti	ро		Dimensión	Fr	ecuencia de Medi	ición	Fo	orma de c	álculo del indi	cador		Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PO	RCENTAJE			FLUJO		Α	SCENDENTE	
			ICACIÓN / FUENTE II									SUPUESTO RTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE LAS				
INFORME DE ACTI	VIDADES UBICADO EN		E PLANEACION Y VII DLOGÍA E INNOVACIÓ	NCULACIÓN DEL CONSEJO N.	O OAXAQUENO D	,						RTICIPAR EN LAS ACTIV ÍA E INNOVACIÓN PROD				
						DATOS DE	LA META									
Definici	ón de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚN	MERO DE ACTIVIDAD	ES DE PRODUCCIÓN, DIVU	JLGACIÓN Y DIFU	JSIÓN DE LA CUI	LTURA DE LAS	S HUMANII	DADES, CIENC	CIA, TECNOLOGÍA	YLAIN	INOVACIÓN REALIZADA	S			
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO														
			LÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL				
AÑO	2	025	VALC	PR	0.00		AÑO	202	25			VALOR	105.00	0		
					AVANO	CE TRIMESTRAI		IVIDAD								
METAS	1er.TRII	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4	o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE N	METAS	
INICIAL	0.00							90	0.00			T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4		105.00	
ACTUALIZADA	ALIZADA 0.00							90	0.00			T1+T2+T3+T4			15.00	
ALCANZADAS	0.00		0.00		15.00			0.0	.00			T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4		15.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		-	0.0	.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO	14.2		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 05-AUMENTAR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN EL ESTADO DE OAXACA 78-ACCIÓN DE FORMENTO DE LA CULTURA DE LA COMPONENTE:

HUMANIDAD, LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 962-PROYECTO PARA EL FOMENTO DEL DESARROLLO DE

LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-AMPLIAR LA PRODUCCIÓN, DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

HUMANIDADES, CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA

IF: 001-CONSE IO OAXAQUEÑO DE CIENCIA TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

INNOVACIÓN IMPLEMENTADO

ACTIVIDAD:

		DEGO OFFICACION		CNOLOGÍA E INNOVACI												
					E:	STRUCTURA PRO	OGRAMA	ATICA								
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO	)					CTIVIDAD		
DE LA CIENCIA,	DESARROLLO DE LA: LA TECNOLOGÍA Y L	A INNOVACIÓN		LA CULTURA DE LAS HUI A, TECNOLOGÍA E INNOV							002-IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS PARA EL FOMENTO DE DESARROLL DE HUMANIDADES, CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN.					
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLA	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	POBLACIÓN	GENERAL DEL ESTADO D	ESTADO DE OAXACA HOMBRES: 523793 MUJERES:						5	31064	TOTAL:	1054857		
	•					PRESUPUEST	O ANUA	L				,		-		
Aprobado	Ampliad	ión	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO								EJERCIDO .	Г4	
•						10,971.26 6,765.22 8,968.97							0.00			
56,522.00	1,200.	00	14,010.86	43,711.14	1.14 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE											
<u> </u>				<u> </u>	PRESUPU	ESTO TRIMESTR	RAL DE L	A ACTIVIDAD								
	Aprobado	Modifi	icado		Comprometido	)		Devengado			Ejercid	lo		% de Ejercido Vs. Modi	ficado	
	14,130.50	8,968.	97		8,968.97			8,968.97			8,968.9			100.00		
	•				1	DATOS DEL IN	IDICADO	PR			· ·					
Nomb		DE PROYECTOS PA		EL DESARROLLO DE HUM	IANIDADES, CIENC	CIA, N	lúmero de	indicador:	212							
Definici	ión : MIDE EL PORC	ENTAJE DE PROYE	CTOS PARA EL FON	IENTO DEL DESARROLLO	DE HUMANIDADE	ES, CIENCIA, TECN	NOLOGÍA	E INNOVACIÓN	IMPLEMEN	ITADOS						
Método de Cálcu		ROYECTOS PARA INNOVACIÓN PRO		ESARROLLO DE HUMANII	DADES, CIENCIA,	TECNOLOGÍA E IN	INOVACIO	ON IMPLEMENT	ADOS / NÚM	MERO DE PROYECT	OS PAR	A EL FOMENTO DEL DES	SARROLL	O DE HUMANIDADES, CIE	NCIA,	
Ti	ipo		Dimensión	F	Frecuencia de Med	lición		Forma de cá	Iculo del ind	licador		Tipo de Valor		Sentido Espera	do	
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE			FLUJO		ASCENDENT	E	
			FICACIÓN / FUENTE									SUPUESTO				
EXPEDIENTES			DO EN LA DIRECCIÓI ENCIA, TECNOLOGÍ	N DE PLANEACIÓN Y VINC A E INNOVACIÓN	CULACIÓN DEL CO			CIÓN DE PRO	YECTOS PAR			ARROLLO TECNOLÓGICO R IMPLEMENTADOS.	), CIENTÍF	FICO Y DE INNOVACIÓN G	ESTIONADOS	
						DATOS DE L										
Definici	ión de la variable Met		ROYECTOS PARA EL	FOMENTO DEL DESARR	OLLO DE HUMANI	DADES, CIENCIA,	TECNOL	OGÍA E INNOVA	CIÓN IMPLE	MENTADOS						
	Unidad de medid	i: 25 - NÚMERO														
			LÍNEA BASE							VAI	LOR PR	OGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025	VAL	OR	0.00	1	ÑO	202	5			VALOR	1.00			
					AVANO	CE TRIMESTRAL		CTIVIDAD								
METAS	1er.TF	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4	4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE METAS		
NICIAL	0.00			0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4					
CTUALIZADA	0.00		1.00		0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4			1.0	
METAS ALCANZADAS	0.00		1.00		0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4				
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	NZADO 0.00 100.00				0.00			0.00				PORCENTAJE ALCAN ANUAL	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		100.0	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0 %



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: 05-AUMENTAR EL DESARROLLO TECNOLÓGICO, CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN EL ESTADO DE OAXACA 78-ACCIÓN DE FOMENTO DE LA CULTURA DE LA HUMANIDAD, LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-AMPLIAR LA PRODUCCIÓN, DIFUSIÓN, DIVULGACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PÚBLICA DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 12461-BECA PROMOVIDA PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES, CIENCIA,

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

UE:	001-CONSEJO	AXAQUEÑO I	DE CIENCIA, TECNO	LOGÍA E INNOVACI	ÓN											
					E	STRUCTURA P	ROGRAMA	TICA								
	ROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYEC1	го				OBRA/AC	CTIVIDAD		
161-FOMENTO AL DESA DE LA CIENCIA, LA T	ECNOLOGÍA Y LA INNO	/ACIÓN		CULTURA DE LAS HUI CNOLOGÍA E INNOVA	DE LAS HUMANIDADES, LA BÍA E INNOVACIÓN								CIÓN DE BECAS PARA EL FOMENTO DE LAS INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.			
POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE POTENCIAL	PORI ACIÓN O	ÁREA DE	POBLACIÓN GEN	ERAL DEL ESTADO D	DE OAXACA	HOMBR	ES:	523793	3793 MUJE		53	31064 TOTAL:			1054857	
		<u> </u>				PRESUPUE	STO ANUA	L					<u> </u>			
Aprobado	Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		Е	JERCIDO T4		
·												90,947.40			0.00	
229,638.01	0.00	1 1	,925.81	227,712.20									l .	190,209.60		
		_			PRESUPI	UESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	.D							
Apro	bado	Modificad	do		Comprometide	0		Devengade	0		Ejercid	0		% de Ejercido	Vs. Modificado	
37,4	25.00	90,950.00	)		90,947.40			90,947.40			90,947.	40		100.00		
					•	DATOS DEL	INDICADO	R						<u>'</u>		
Nombre :	PORCENTAJE DE BEC TECNOLOGÍA E INNOV			ESTIGACIONES EN HU	JMANIDADES, CIE	ENCIA,	Número de	indicador :	2438							
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE					-,,										
Método de Cálculo :	(BECAS PARA EL FOM PROGRAMADAS PARA			N HUMANIDADES, CIE	NCIA, TECNOLOG	GÍA E INNOVACIO	ÓN PROMO	CIONADAS / E	BECAS PARA	A EL FOMENTO DE LA	AS INVE	STIGACIONES EN HUM	ANIDADES	, CIENCIA, TECN	IOLOGÍA E INNOVACIÓN	
Tipo		Dim	nensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de d	cálculo del in	dicador		Tipo de Valor		Senti	ido Esperado	
GESTIÓN	l	EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PC	DRCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE	
			ACIÓN / FUENTE INFO									SUPUESTO				
EXPEDIENTES INTEGRA DEPARTAMENTO	DOS DE PROMOCION D DE BECAS DE LA DIREC	CIÓN DE PLAN					EXISTE EI	L INTERES DE	E LAS PERSO			RE LAS CONVOCATOR TORGAR BECAS.	IAS Y EXIS	TE RESPUESTA	DE LAS INSTITUCIONES	
						DATOS DE	LA META									
Definición d	e la variable Meta: 1 - F	ROMOCIÓN DE	E CONVOCATORIAS F	ARA EL FOMENTO DI	E LAS INVESTIGA	CIONES EN MAT	TERIA DE HU	JMANIDADES	, CIENCIA, T	ECNOLOGÍA E INNO	VACIÓN.					
l	Inidad de medida: 25 -	NÚMERO														
		L	ÍNEA BASE							VAL	OR PR	OGRAMADO ANUAL				
AÑO	2025		VALOR		0.00		AÑO	20	25			VALOR	55.00			
					AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	CTIVIDAD								
METAS	1er.TRIMEST	RE	20	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPLI	IMIENTO DE MI	ETAS	
INICIAL	10.00				15.00			1	5.00		T1+T2+T3+T4					
ACTUALIZADA	LIZADA 10.00 15.00				15.00			1	5.00			T1+T2+T3+T4			40.00	
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	NZADAS 10.00 15.00				15.00			0	.00			T1+T2+T3+T4			40.00	
ALCANZADO 100.0 TRIMESTRAL	00		100.00		100.00			0	.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		72.73	
												DI IMIENTO ALCANZADO E			100 00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %