



E030 EDUCACIÓN SUPERIOR EN UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Responsable del PP	Instancia(s) Ejecutora(s)
Ramo: 08 EDUCACIÓN	044 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE HUEJOTZINGO
Institución: 046 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA	045 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE IZÚCAR DE MATAMOROS
Unidad Responsable: DA2F UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA	046 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA
	047 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TECAMACHALCO
	061 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE XICOTEPEC DE JUÁREZ
	080 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE ORIENTAL
	092 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TEHUACÁN
	111 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA BILINGÜE INTERNACIONAL Y SUSTENTABLE DE PUEBLA

Población Objetivo: ESTUDIANTES INSCRITOS Y QUE RECIBEN SERVICIOS DE EDUCACION SUPERIOR EN UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

Alineación

Plan Estatal de Desarrollo

Eje: 04 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 04 REDUCIR LA POBREZA Y LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE.

Estrategia: 01 GENERAR LAS CONDICIONES QUE PERMITAN MEJORAR EL BIENESTAR INTEGRAL DE LAS PERSONAS

Línea de Acción: 01 INCREMENTAR EL ACCESO A LA EDUCACIÓN DE NIÑAS, NIÑOS, ADOLESCENTES, JÓVENES Y POBLACIÓN ADULTA EN TODOS LOS NIVELES EDUCATIVOS.

PROGRAMAS DERIVADOS DEL PEO

Programa Derivado: 044 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA BILINGÜE INTERNACIONAL Y SUSTENTABLE DE PUEBLA

PROGRAMAS ESPECIALES Y TRANSVERSALES

Programa Especial: 03 PROGRAMA ESPECIAL DE IGUALDAD SUSTANTIVA

Objetivos, Indicadores y Metas de la MIR

FIN

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
CONTRIBUIR A ELEVAR LA CALIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR MEDIANTE PROFESIONALES COMPROMETIDOS A BRINDAR SOLUCIONES A LAS NECESIDADES DE LA REGIÓN O ESTADO, A TRAVÉS DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO, INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN.	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES EGRESADOS TITULADOS.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		ESTUDIANTES SE INTERESAN EN ESTUDIAR Y CONCLUIR SU EDUCACIÓN.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 87.60
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

PROPÓSITO

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
LOS ALUMNOS QUE ESTUDIAN EN UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS CONCLUYEN SU EDUCACIÓN SUPERIOR DE MANERA SATISFACTORIA.	PORCENTAJE DE EFICIENCIA TERMINAL EN LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DEL ESTADO DE PUEBLA.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		LOS ESTUDIANTES SE INTERESAN EN CONCLUIR SUS ESTUDIOS EN LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DEL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 68.46
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

COMPONENTE 1

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
FORMACIÓN Y DESARROLLO DEL PERSONAL DIRECTIVO, ADMINISTRATIVO Y DOCENTE BRINDADA.	PORCENTAJE DE PERSONAL DIRECTIVO, ADMINISTRATIVO Y DOCENTE QUE RECIBIERON ACTIVIDADES DE FORMACIÓN O DESARROLLO PROFESIONAL.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		EL PERSONAL DE LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DEL ESTADO DE PUEBLA PARTICIPAN EN LAS CAPACITACIONES.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 64.78
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

E030 EDUCACIÓN SUPERIOR EN UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

COMPONENTE 2

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
FORMACIÓN EDUCATIVA INTEGRAL BRINDADA.	PORCENTAJE DE ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN ACTIVIDADES PARA LA FORMACIÓN INTEGRAL.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		LOS ESTUDIANTES PARTICIPAN EN LOS EVENTOS DE LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DEL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 67.05
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

COMPONENTE 3

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
VINCULACIÓN CON LOS SECTORES PÚBLICO, PRIVADO Y SOCIAL REALIZADA.	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES BENEFICIADOS CON LA VINCULACIÓN.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		LAS UNIDADES PRODUCTIVAS Y SOCIALES TIENEN INTERÉS DE VINCULARSE CON LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DEL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 57.50
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

COMPONENTE 4

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
SEGUIMIENTO A LA PERMANENCIA DE LOS ALUMNOS REALIZADA.	PORCENTAJE DE DESERCIÓN ESCOLAR.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		LOS ESTUDIANTES CONTINUAN SUS ESTUDIOS EN LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DEL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 20.45
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

COMPONENTE 5

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN REALIZADOS.	PORCENTAJE DE PROYECTOS CONCLUIDOS O CON ETAPAS CONCLUIDAS.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA SE INTERESA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 95.12
				Método de Cálculo (V1/V2)*100

COMPONENTE 6

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
DEMANDA Y COBERTURA ATENDIDA.	VARIACIÓN PORCENTUAL DE LA MATRÍCULA.	REPORTE DE INDICADORES GENERADO POR LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS DE PUEBLA, FRECUENCIA: ANUAL		ESTUDIANTES SE INTERESAN EN ESTUDIAR Y CONCLUIR SU EDUCACIÓN SUPERIOR.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 3.86
				Método de Cálculo ((V2-V1)/V1)*100

E031 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Datos de Identificación del Programa Presupuestario

Responsable del PP

Ramo: 08 EDUCACIÓN

Instancia(s) Ejecutora(s)

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: 04 DISMINUCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

Objetivo: 04 REDUCIR LA POBREZA Y LA BRECHA DE DESIGUALDAD SOCIAL, ENTRE LAS PERSONAS Y LAS REGIONES, CON UN ENFOQUE SOSTENIBLE.

Estrategia: 01 GENERAR LAS CONDICIONES QUE PERMITAN MEJORAR EL BIENESTAR INTEGRAL DE LAS PERSONAS.

Línea de Acción: 01 INCREMENTAR EL ACCESO A LA EDUCACIÓN DE NIÑAS, NIÑOS, ADOLESCENTES, JÓVENES Y POBLACIÓN ADULTA EN TODOS LOS NIVELES EDUCATIVOS.

PROGRAMAS DERIVADOS DEL PED

Programa Derivado: 009 PROGRAMA SECTORIAL DE EDUCACIÓN

PROGRAMAS ESPECIALES (TRANSVERSALES)

Programa Especial: 05 PROGRAMA ESPECIAL JUVENTUDES

Objetivos, Indicadores y Metas de la MIR

FIN

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO MEDIANTE EL IMPULSO DE LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PERMITIENDO RESOLVER LOS PROBLEMAS O NECESIDADES DEL ESTADO.	POSICIÓN DEL ESTADO DE PUEBLA EN EL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI-CONACYT).	REPORTE DE ESTADÍSTICA DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN QUE EMITE EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT) DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) REALIZADO POR EL ÁREA DE LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN. FRECUENCIA ANUAL: WWW.CONACYT.GOB.MX		LOS ESTÁNDARES PARA INGRESAR AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES SE MANTIENEN CON LOS MISMOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA SU INCORPORACIÓN.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICACIA	Frecuencia ANUAL	Meta 5.00
				Método de Cálculo DATO ABSOLUTO

PROPÓSITO

Resumen Narrativo	Indicador	Medios de Verificación		Supuesto
LAS LOCALIDADES DEL ESTADO DE PUEBLA SE BENEFICIAN CON LAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS, HUMANÍSTICAS Y DE INNOVACIÓN.	VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOCALIDADES BENEFICIADAS CON LOS PROGRAMAS DE DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA (CONCYTEP).	DOCUMENTO: LOCALIDADES IMPACTADAS; ÁREA QUE ELABORA: VEHÍCULOS DE LA CIENCIA ADSCRITA A LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN; FUENTE DE INFORMACIÓN: HTTP://WWW.MICRORREGIONES.GOB.MX/CATLOC/DEFAULT.ASPX?TIPO=CLAVE&CAMPO FRECUENCIA DE MEDICIÓN: ANUAL TELÉFONO DE CONTACTO: 222 2497622 EXT.107		LAS LOCALIDADES CUENTAN CON CONDICIONES ADECUADAS DE INFRAESTRUCTURA CARRETERA LO QUE PERMITE QUE SE BENEFICIAN DE LOS SERVICIOS QUE OFRECE EL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE PUEBLA.
	Tipo ESTRATEGICO	Dimensión EFICIENCIA	Frecuencia ANUAL	Meta 10.00
				Método de Cálculo ((V2-V1)/V1)*100