



Sistema Estatal de Evaluación

Captura de Avances

Tercer Trimestre

DA2F UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA

E030 COMPONENTE 4

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN REALIZADOS.

Resumen narrativo

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN REALIZADOS.

Nombre indicador

NÚMERO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.

Frecuencia medición

CUATRIMESTRAL

Tipo de meta

RELATIVA

Comportamiento indicador

DESCENDENTE

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE PROYECTOS CON ETAPAS CONCLUIDAS

Unidad medida

PROYECTO

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0	0	0	12.00	0	0
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	17.00	0	0	0	94.00
Anual					
123.00					

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00
SPP	SPP	SPP	108.33%	SPP	SPP
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	26.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPP	152.94%	SPP	SPP	SPP	0%
Anual					
39.00					
31.71%					

Archivo



Archivo	Descargar	Eliminar
C4.l.1.pdf		

Nombre de la variable 2

TOTAL DE PROYECOS A REALIZAR EN EL PERIODO

Unidad medida

PROYECTO

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0	0	0	12.00	0	0
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	17.00	0	0	0	94.00
Anual	123.00				

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.00
SPP	SPP	SPP	100%	SPP	SPP
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	123.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPP	723.53%	SPP	SPP	SPP	0%
Anual	135.00				
109.76%					

Archivo



Archivo	Descargar	Eliminar
C4.I.1.pdf		

Beneficiarios

Sin Beneficiarios

Hombres

214

Mujeres

197

Edad

19-30

Población indígena

Resultado

Cumplimiento de la meta



Justificación

EL AVANCE ACUMULADO AL 3ER. TRIMESTRE DE EVALUACIÓN SON 39 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE REPRESENTA EL 31.70%. CABE MENCIONAR, QUE ALGUNAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS COMO: IZUCAR DE MATAMOROS, PUEBLA, TECAMACHALCO, TEHUACÁN Y XICOTEPEC REPORTAN SUS PROYECTOS EN EL 4TO. TRIMESTRE DE EVALUACIÓN POR PARTE DE SUS CUERPOS ACADÉMICOS.

C.Rosa Idania Náfate Arroyo
Jefa de depto. Desarrollo y Evaluación Institucional de la UTP
Enlace operativo del Subsistema de Universidades Tecnológicas

**Concentrado de Indicadores a nivel Componente PbR-SUUTT
3ER. TRIMESTRE 2023**

COMPONENTE 3

Resumen Narrativo Servicios de apoyo académico y paraescolares para evitar la deserción escolar otorgados.

Indicador 4 Porcentaje de deserción escolar.

	Número de los estudiantes que desertan en el periodo	Matricula total inscrita en el periodo	Porcentaje
2022 - 2023	4,997	19,407	25.75%
Meta Planeada			20.45%

Universidades Tecnológicas	Anual			Mayo - Agosto						
	Planeado			Planeado		Realizado				
	V1	V2	Porcentaje	V1	V2	V1	V2	H	M	
Huejotzingo	1023	3257	31.41%							
Izúcar de Matamoros	466	1259	37.01%	137	1259	54	1259	36	18	
Puebla	1652	6360	25.97%							
Tecamachalco	619	2399	25.80%							
Xicotepec de Juárez	577	2538	22.73%							
Oriental	120	595	20.17%	40	595	36	595	20	16	
Tehuacán	450	2585	17.41%	80	2585	115	2585	65	50	
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	90	414	21.74%	30	414	37	414	19	18	
Total UT'S	4997	19407	25.7%	287	4853	242	4853	140	102	

Responsables de Planeación y Evaluación del Subsistema de Universidades Tecnológicas

COMPONENTE 4

Resumen Narrativo Proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación realizados

Indicador 5 Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación


	Número de proyectos con etapas concluidas	Total de proyectos a realizar en el periodo	Porcentaje
2022	123	123	100%
Meta Planeada			100%


Universidad Tecnológica	Anual			Mayo - Agosto						
	Planeado			Planeado		Realizado				
	V1	V2	Porcentaje	V1	V2	V1	V2	H	M	
Huejotzingo	30	30	100.00%	11	30	20	30	10	10	
Izúcar de Matamoros	18	18	100.00%							
Puebla	12	12	100.00%							
Tecamachalco	9	9	100.00%							
Xicotepec de Juárez	11	11	100.00%							
Oriental	8	8	100.00%	4	8	4	8	204	187	
Tehuacán	30	30	100.00%							
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	5	5	100.00%	2	5	2	5	0	0	
Total UT'S	123	123	100.0%	17	43	26	43	214	197	


E. Simón Bravo Abasco
Subdirector de Planeación y Evaluación del SUUTT


E. Miguel Ángel Flores Vázquez
Subdirector de Planeación y Evaluación del SUUTT


E. Rafael Cárdenas Ortega
Subdirector de Planeación del SUUTT


E. José María Sotero Ramírez
Subdirector de Planeación y Evaluación del SUUTT


E. Miguel Ángel Flores Vázquez
Subdirector de Planeación y Evaluación de la UT de Tehuacán


C. Artemio García Ramírez
Jefe de Departamento de Planeación y Evaluación de la UT de Tehuacán


C. Elizabeth Flores López
Jefe de Departamento de Planeación y Evaluación del SUUTT de Tlaxiaco de Tehuacán


C. José Luis García Rojas
Jefe de Departamento de Planeación y Evaluación de la UT de Puebla

AVANCE DE COMPONENTES PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2023
CUATRIMESTRE A REPORTAR MAYO-AGOSTO 2023

COMPONENTE 4. Proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación realizados.

Indicador: Porcentaje de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

	Enero-abril	Mayo-agosto	Septiembre-diciembre
Programado	1	2	2
Realizado	2	2	

No.	Nombre del Proyecto
1	Proyecto: 1era. Competencia Nacional Digital en Industria 4.0 en México.
2	Proyecto: El Agotamiento y Trauma Secundario; Implicaciones e Impacto en la Perspectiva Docente a través de la Nueva Normalidad

Resultado alcanzado de la Componente. Marque con una X la opción y justifique los motivos			
Sí se alcanzó	<input type="checkbox"/>	No se alcanzó	<input checked="" type="checkbox"/>
		Se excedió	<input type="checkbox"/>
Justificación			
Durante el presente periodo se desarrollaron 2 proyectos por parte de los docentes de la Universidad, lo que permitió alcanzar la meta programada.			

Evidencias de las actividades realizadas.

Competencia Nacional Digital en Industria 4.0. México 2023.

FESTO
1a. Competencia Nacional Digital en Industria 4.0. México 2023

Tercer componente de la competencia de la Industria 4.0 digital que incluye la función principal de competencia digital fortalecida con esta actividad, «Módulo 3» y «Módulo 4» de los estándares de la industria 4.0.

El 2023 es un momento muy importante debido a la primera edición de la Competencia Nacional Digital en Industria 4.0. México 2023. Un concurso innovador que permitirá evaluar los conocimientos en las áreas de competencias productiva de la Industria 4.0 desde el punto de vista de México, incorporando procesos base tecnológicos actuales, y ofreciendo nuevos retos de superar retos en cada etapa.

Esta competencia es un desafío con diferentes retos técnicos académicos relacionados con el 4.º estándar de la Industria 4.0 digital, que se enfocan en temas más allá de conocer lo básico de la tecnología.

Perfil del participante:
Estudiantes universitarios de áreas de Mecatrónica, Automatización, Electrónica, Electrónica, Muestreo, Industria 4.0.

Como requisito es necesario el conocimiento y el dominio de lenguajes programables PLC, control lógico-programable, CNC, lógica programada, técnicas de programación de robots, electrónica y comunicaciones industriales.

¿Qué se evalúa?
El conocimiento y habilidades en aplicaciones industriales base de sistemas eléctricos y mecánicos.

Proceso de Inscripción:
El equipo de trabajo debe inscribirse en el sistema de inscripción de la competencia, disponible en el sitio de inscripción, donde se encuentran los términos, condiciones, requisitos de inscripción y requisitos de inscripción.

Con la inscripción del equipo inscrito por equipo participante se entregará un código QR que se utilizará para el acceso al sistema de inscripción de la competencia.

El equipo participante debe tener un representante de la competencia de la competencia.

Módulo 3. Funciones de la Industria 4.0.
Módulo 4. PLC, electrónica de potencia y control lógico-programable en la industria 4.0.

¿Cómo inscribirse?
El equipo participante debe inscribirse en el sistema de inscripción de la competencia, disponible en el sitio de inscripción, donde se encuentran los términos, condiciones, requisitos de inscripción y requisitos de inscripción.

El equipo participante debe tener un representante de la competencia de la competencia.

Módulo 3. Funciones de la Industria 4.0.
Módulo 4. PLC, electrónica de potencia y control lógico-programable en la industria 4.0.

Costo de inscripción por equipo:
\$1,000.00 (incluye 2 inscripciones y 2 equipos de prueba).

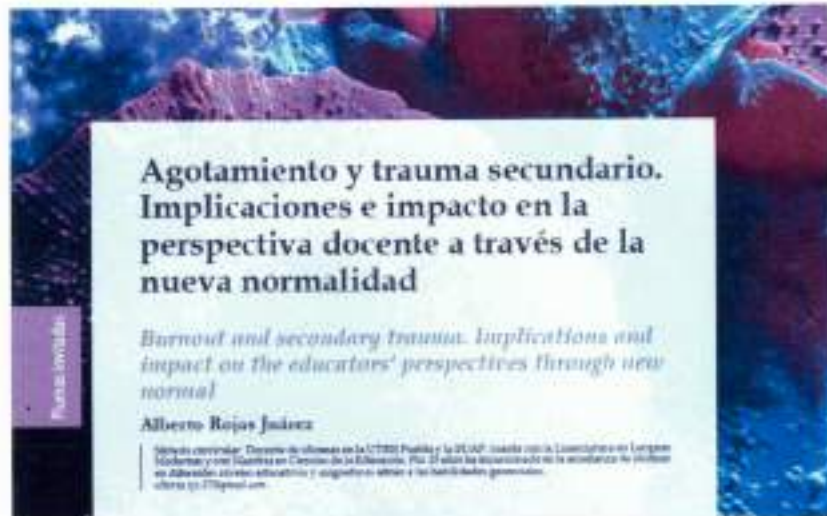
Inscríbete Cupo limitado!

CONTACTOS PARA MÁS INFORMACIÓN: DIRECTORA DE @UTPUBA

ROSC/FRONICA

[Handwritten signature]

El agotamiento y trauma secundario. Implicaciones en la perspectiva docente a través de la nueva normalidad.



Firma de la Responsable del Indicador	Sello	Enlace Institucional	Sello
 Moisés Homero Sánchez López Secretario Académico		 José Luis García Rojas Jefe de Departamento de Planeación y Evaluación	