



Sistema Estatal de Evaluación

Captura de Avances

Segundo Trimestre

DA2F UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PUEBLA

E030 COMPONENTE 4

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN REALIZADOS.

4.2 PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.

Resumen narrativo

PARTICIPACIÓN DE DOCENTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.

Nombre indicador

DOCENTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.

Frecuencia medición

CUATRIMESTRAL

Tipo de meta

ABSOLUTA

Comportamiento indicador

DESCENDENTE

Nombre de la variable 1

NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN.

Unidad medida

PERSONA

Meta Programada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0	0	0	81.00	0	0
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0	112.00	0	0	0	142.00
Anual					
335.00					

Meta Realizada

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	80.00	0.00	0.00
SPP	SPP	SPP	98.77%	SPP	SPP
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPP	0%	SPP	SPP	SPP	0%
Anual					
80.00					
23.88%					

Archivo



Archivo	Descargar	Eliminar
C4 A.2.pdf		

Beneficiarios

Sin Beneficiarios

Hombres

48

Mujeres

32

Edad

19-30

Población indígena

Resultado

Cumplimiento de la meta

Justificación

CON BASE, AL OFICIO NO. UTP.260-V-2023/DAF SE SOLICITO AJUSTES DE METAS AL FUNDAMENTO II.2 DE LOS AJUSTES, NUMERAL 32, SECCIÓN II, INCISO E ACERCA DE LOS INFORMES DE MONITOREO O EVALUACIÓN DE LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR LAS MODIFICACIONES PROGRAMÁTICAS DE LOS PROGRAMAS Y SUBPROGRAMAS PRESUPUESTARIOS. LO CUAL, SE RECIBIO RESPUESTA A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO EL OFICIO DPSAG-079-2023.



C. Rosa Idania Náfate Arroyo
Universidad Tecnológica de Puebla
Jefa de Departamento de Desarrollo y Evaluación Institucional
Enlace operativo del E030 Educación Superior de Universidades Tecnológicas

Concentrado de Evidencias del 2do. Trimestre de Evaluación del PbR 2023
E030 Educación Superior en Universidades Tecnológicas del Estado de Puebla

Actividad 4.1	Participación de aprendientes en proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación					
Indicador	Aprendientes participantes en proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación					
Universidad Tecnológica	Meta anual	Planeado		Realizado		
		enero	abril	V1	Población	
					H	M
Huejotzingo	70	10	10	2	8	
Izúcar de Matamoros	22	0	0	0	0	
Puebla	75	25	25	6	19	
Tecamachalco	240	60	60	30	30	
Xicotepec de Juárez	25	0	0	0	0	
Oriental	225	110	114	54	60	
Tehuacán	90	30	34	19	15	
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	10	0	0	0	0	
Total UT'S	757	235	243	111	132	

Sin reportar avances

Sin reportar avances

Sin reportar avances

Actividad 4.2	Participación de docentes en proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación					
Indicador	Docentes participantes en proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación					
Universidad Tecnológica	Meta anual	Planeado		Realizado		
		enero	abril	V1	Población	
					H	M
Huejotzingo	40	5	5	2	3	
Izúcar de Matamoros	18	0	0	0	0	
Puebla	60	20	20	9	11	
Tecamachalco	55	10	10	6	4	
Xicotepec de Juárez	22	0	0	0	0	
Oriental	30	10	9	6	3	
Tehuacán	105	36	36	25	11	
Bilingüe Internacional y Sustentable de Puebla	5	0	0	0	0	
Total UT'S	335	81	80	48	32	

Sin reportar avances

Sin reportar avances

Sin reportar avances


 C. German Nestor Almazán
 Subdirector de Planeación y Evaluación
 Universidad Tecnológica de Puebla
 Enlace Institucional


**No fue posible conocer la cifra estadística por género*
 C. Rosa Idalia Malate Arroyo
 Jefa de Depto. De Desarrollo y Evaluación Institucional
 Universidad Tecnológica de Puebla
 Responsable de captura en el SEE





AVANCE DE ACTIVIDADES PROGRAMA PRESUPUESTARIO 2023
CUATRIMESTRE A REPORTAR ENERO-ABRIL 2023

Actividad 4.2. Participación de docentes en proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

Indicador: Docentes participantes en proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación.

	Enero-abril	Mayo-agosto	Septiembre-diciembre
Programado	0	2	3
Realizado	2		

No.	Nombre del Proyecto	Periodo en el que se realizó	No. de docentes participantes	
			hombres	Mujeres
1	Participación en el XIV Decimocuarto Torneo Mexicano de Robótica 2023 con un proyecto generado por los alumnos con la participación de dos docentes, de acuerdo a las bases de la convocatoria se debería construir un robot con ciertas características para poder participar en el evento	27 - 29 DE ABRIL DE 2023	1	1

MB

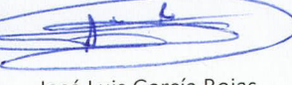


¿Se cumplió la meta? Marque con una X la opción y justifique los motivos				
Sí se alcanzó	<input type="checkbox"/>	No se alcanzó	<input type="checkbox"/>	Se excedió <input checked="" type="checkbox"/>
Justificación				
Con respecto a la presente actividad la meta se excedió, esto debido a la participación que se tuvo de los alumnos en los concursos iberoamericanos y que fue necesaria la participación y asesoría de los docentes, así mismo se considerará el avance reportado para no exceder al final del ejercicio la meta anual				



1. PARTICIPACIÓN EN EL XIV DECIMOCUARTO TORNEO MEXICANO DE ROBÓTICA 2023



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