#### Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño



## ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023

Folio: 184848

Organo Superior: Organismos Descentralizados

Unidad Presupuestal: Universidad Politécnica de Pachuca

Programa Presupuestario 1697 - Educación Superior

Nivel: ACTIVIDAD

Resumen Narrativo: 3.1 REALIZACIÓN DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y

TECNOLÓGICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

**REALIZADOS** 

Periodo de cumplimiento: Anual

Periodo de Verificación: Trimestral

Metodo de Cálculo: PORCENTAJE

Sentido del Indicador: ASCENDENTE

**Fórmula:** PPICTR = (PICTR/PICTP)\*100

Variables:

NOMBRE	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	VALOR
PICTR	PRODUCTO	PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA REALIZADOS	18.00
PICTP	PRODUCTO	PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PROGRAMADOS	18.00

Resultado de las Variables: 100

**Metas Programadas** 

Meta Programada: 18.00

Meta Modificada: 18.00

	META	PROGRAMA	DA	ME	TA MODIFIC	ADA		META AL	.CANZADA	
No Periodo	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Semaforo
1	2.00	18.00	11.11	2.00	18.00	11.11	2.00	18.00	100.00	
2	6.00	18.00	33.33	6.00	18.00	33.33		18.00		
3	6.00	18.00	33.33	6.00	18.00	33.33		18.00		
4	4.00	18.00	22.22	4.00	18.00	22.22		18.00		



### Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño



# ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023

COMENTARIOS					
Periodo	Justificación modificación de metas	Observaciones	Medio de Verificación		
1		LA META FUE ALCANZADA CON LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS: 1 ARTÍCULO PUBLICADO POR EL DR. JULIO C. RAMOS-FERNANDEZ, LUIS H. MANJARREZ, EDUARDO S. ESPINOZAA AND ROGELIO LOZANO. ARTICULO TITULADO ESTIMATION OF ENERGY CONSUMPTION AND FLIGHT TIME MARGIN FOR A UAV MISSION BASED ON FUZZY SYSTEMS. TECHNOLOGIES 2023, 1, 0. HTTPS://DOI.ORG/ 10.3390/TECHNOLOGIES1010000. PUBLICACIÓN LOCALIZABLE EN: HTTPS://WWW.MDPI.COM/JOURN AL/TECHNOLOGIE 2 ARTÍCULO AUTORIZADO PARA PUBLICACIÓN EN ACADEMIAJOURN	Ficha de Medio de Verificación 1ε		



### Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño



## ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023

1	LA META FUE ALCANZADA CON LOS SIGUIENTES ARTÍCULOS:  1 ARTÍCULO PUBLICADO POR EL DR. JULIO C. RAMOS-FERNANDEZ, LUIS H. MANJARREZ, EDUARDO S. ESPINOZAA AND ROGELIO LOZANO. ARTICULO TITULADO ESTIMATION OF ENERGY CONSUMPTION AND FLIGHT TIME MARGIN FOR A UAV MISSION BASED ON FUZZY SYSTEMS. TECHNOLOGIES 2023, 1, 0. HTTPS://DOI.ORG/ 10.3390/TECHNOLOGIES1010000. PUBLICACIÓN LOCALIZABLE EN: HTTPS://WWW.MDPI.COM/JOURN AL/TECHNOLOGIE 2 ARTÍCULO AUTORIZADO PARA PUBLICACIÓN EN ACADEMIAJOURN	Evidencia 1er trimestre
2		
3		
4		

 Rango de Semáforo
 0,00
 65,00
 65,10
 85,00
 85,10
 120,00

 150,01
 999.999,00
 120,01
 150,00

Fecha: 03/04/2023 Hora: 8:51:21 a.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"



Fecha y hora de impresión: 03/04/2023 9:51:28 a.m.