

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 PROGRAMADA				META MODIFICADA			META ALCANZADA			
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	<div></div>
2	6.00	18.00	33.33	6.00	18.00	33.33		18.00		<div></div>
3	6.00	18.00	33.33	6.00	18.00	33.33		18.00		<div></div>
4	4.00	18.00	22.22	4.00	18.00	22.22		18.00		<div></div>



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. <a href="https://doi.org/10.3390/technologies1010000">HTTPS://DOI.ORG/10.3390/TECHNOLOGIES1010000</a> . PUBLICACIÓN LOCALIZABLE EN: <a href="https://www.mdpi.com/journal/technologies">HTTPS://WWW.MDPI.COM/JOURNAL/TECHNOLOGIE</a> 2.- ARTÍCULO AUTORIZADO PARA PUBLICACIÓN EN ACADEMIAJOURN	Ficha de Medio de Verificación 1€



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			

	Rojo		Amarillo		Verde	
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"

