Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023



Folio: 184850

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	
2	6.00	18.00	33.33	6.00	18.00	33.33	6.00	18.00	100.00	
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			



ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023



1	T	LA META FUE ALCANZADA CON	Evidencia 1er trimestre
		LA ME IA 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		DURANTE EL TRIMESTRE SE REALIZARÓN LOS SIGUIENTE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN: 1 SE PRESENTÓ UN CARTEL CIENTÍFICO NANOPOSTER 2023 - 12TH VIRTUAL NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, DEL 17 AL 23 ABRIL 2023. JARVY FRANCISCO CRUZ-HERNÁNDEZ, MARICELA VILLANUEVA-IBÁÑEZ, BLANCA ESTELA JARAMILLO-LORANCA, YURIDIA MERCADO-FLORES, GILGAMESH LUIS-RAYA, JESÚS GARCIA-SERRANO, BIOFUNCTIONALIZATION OF SILVER/SILVER CHLORIDE NANOPARTICLES AND THEIR PHYSICOCHEMICAL AND BIOLOGICAL CHARACTERIZATION, 2 PARTICIPACIÓN DE	Medio de verificación 2do trimesti



Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS EJERCICIO FISCAL 2023



2	REAL PRO 1 S CIEN 12TH NAN CON 2023 CRU VILL ESTE YUR GILG GAR BIOF SILV NAN PHYS BIOL	RANTE EL TRIMESTRE SE ALIZARÓN LOS SIGUIENTE DUCTOS DE INVESTIGACIÓN: SE PRESENTÓ UN CARTEL NTÍFICO NANOPOSTER 2023 - H VIRTUAL NOTECHNOLOGY NFERENCE, DEL 17 AL 23 ABRIL 3. JARVY FRANCISCO NZ-HERNÁNDEZ, MARICELA LANUEVA-IBÁÑEZ, BLANCA ELA JARAMILLO-LORANCA, RIDIA MERCADO-FLORES, GAMESH LUIS-RAYA, JESÚS RCIA-SERRANO, FUNCTIONALIZATION OF VER/SILVER CHLORIDE NOPARTICLES AND THEIR VSICOCHEMICAL AND LOGICAL CHARACTERIZATION, PARTICIPACIÓN DE	Evidencia 2do trimestre
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: 04/07/2023 Hora: 3:58:14 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"



Fecha y hora de impresión: 04/07/2023 3:58:11 p.m.