

Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



Folio: 136508

Organo Superior: Organismos Descentralizados

Unidad Presupuestal: Universidad Politécnica de Pachuca

Programa Presupuestario 1235 - 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	17.00
PICTP	PRODUCTO	PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PROGRAMADOS	17.00

Resultado de las Variables: 100

Metas Programadas

Meta Programada: 17.00

Meta Modificada: 17.00

META PROGRAMADA			META MODIFICADA			META ALCANZADA				
No Periodo	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Numerador	Denominador	Resultado	Semaforo
1	4.00	17.00	23.53	4.00	17.00	23.53	4.00	17.00	100.00	
2	4.00	17.00	23.53	4.00	17.00	23.53	4.00	17.00	100.00	
3	6.00	17.00	35.29	6.00	17.00	35.29	6.00	17.00	100.00	
4	3.00	17.00	17.65	3.00	17.00	17.65	3.00	17.00	100.00	





ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



COMENTARIOS					
Periodo	Justificación modificación de metas	Observaciones	Medio de Verificación		
1		Se cumplió la meta programada	Ficha de Medio de Verificación		
1		Se cumplió la meta programada	Informe 1er trimestre		
2		LA META FUE ALCANZADA SATISFACTORIAMENTE CON LA REALIZACIÓN DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS DE INVESIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA: 1 ARTICULO PUBLICADO POR EL DR. JUAN BENITO PASCUAL FRANCISCO Y TRES COLABORADORES MAS, "TITULADO; MEDICIÓN Y OBTENCIÓN DE MODELO DE FLUENCIA LENTA EN ELASTÓMEROS MEASURING AND OBTAINING CREEP MODEL IN ELASTOMERS". MEDICIÓN Y OBTENCIÓN DE MODELO DE FLUENCIA LENTA EN ELASTÓMEROS MEASURING AND OBTAINING CREEP MODEL IN ELASTOMERS". SE UBICA EN LA SIGUIENTE LIGA; HTTP	Medio de verificación 2do trimesti		



Fecha y hora de impresión: 03/12/2021 1:11:38 p.m.



ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



2	SATISFA REALIZA SIGUIEN INVESIG. TECNOL 1 ARTIC DR. JUAI FRANCIS COLABO "TITULAE OBTENC FLUENC ELASTÓI MEASUR CREEP M MEDICIÓ MODELC ELASTÓI MEASUR CREEP M SE UBIC.	CULO PUBLICADO POR EL N BENITO PASCUAL SCO Y TRES PRADORES MAS, DO; MEDICIÓN Y SIÓN DE MODELO DE IA LENTA EN MEROS RING AND OBTAINING MODEL IN ELASTOMERS". DO Y OBTENCIÓN DE	Informe 2do trimestre
3	REALIZA PRODUC CIENTÍFI 1. ARTIC ACEPTAI ORO, UN COVID-1 VENIR. IS BLANCA LORANC VILLANU VARGAS ALEJANE INMENIC PUBLICA 2. ARTÍC PROPÓS ANTI SAI	E EL TRIMESTRE SE RON LOS SIGUIENTES CTOS DE INVESTIGACIÓN ICA Y TECNOLÓGICA: ULO DE DIVULGACIÓN DO PARA PUBLICARSE: I ALIADO CONTRA 9 Y LAS PANDEMIAS POR SAÍ TREJO TENIENTE, ESTELA JARAMILLO GA, MARICELA IEVA IBÁÑEZ, GENARO HERNÁNDEZ, DRO TÉLLEZ JURADO. D-UPP, MÉXICO, ADO JULIO 2021. CULO DE DIVULGACIÓN: A SITO DE LAS VACUNAS RS-COV-2 ¿QUÉ SON Y E APRUEBAN PARA A	Medio de verificación 3er trimestr





ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



3	DURANTE EL TRIMESTRE SE REALIZARON LOS SIGUIENTES PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA: 1. ARTICULO DE DIVULGACIÓN ACEPTADO PARA PUBLICARSE: ORO, UN ALIADO CONTRA COVID-19 Y LAS PANDEMIAS POR VENIR. ISAÍ TREJO TENIENTE, BLANCA ESTELA JARAMILLO LORANCA, MARICELA VILLANUEVA IBÁÑEZ, GENARO VARGAS HERNÁNDEZ, ALEJANDRO TÉLLEZ JURADO. INMENIO-UPP, MÉXICO, PUBLICADO JULIO 2021. 2. ARTÍCULO DE DIVULGACIÓN: A PROPÓSITO DE LAS VACUNAS ANTI SARS-COV-2 ¿QUÉ SON Y CÓMO SE APRUEBAN PARA A	Informe 3er trimestre
4	"1 TRABAJO TITULADO ""AN EXPERIMENTAL METHODOLOGICAL APPROACH FOR OBTAINING VISCOELASTIC POISSON'S RATIO OF ELASTOMERS FROM CREEP STRAIN DIC-BASED MEASUREMENTS"" PUBLICADO POR L.I. FARFAN-CABRERA, J.B. PASCUAL-FRANCISCO. 2 TRABAJO TITULADO ""BEST CONDITIONS FOR THE PRODUCTION OF NATURAL ISOPENTYL ACETATE (BANANA AROMA) FROM CHEESE INDUSTRY WASTE: AN EXPERIMENTAL PRECURSOR APPROACH"" PUBLICADO POR CARLOS ALBERTO GÓMEZ-ALDAPA 1, JAVIER CASTRO-ROSAS 1, ANTIOCO LÓPEZ-MOLINA 2, CAROLINA COND	MEDIO DE VERIFICACIÓN 4to T

	Roj	Rojo		Amarllo		Verde	
Rango de Semáforo	0,00	64,99	65,00	84,99	85,00	120,00	
	150 01	999 999 00	120 01	150 00			





Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



Fecha: 03/12/2021 Hora: 1:08:49 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"



Fecha y hora de impresión: 03/12/2021 1:11:38 p.m.