

Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



Folio: 136507

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		17.00		: :





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". SEUBICA EN LA SIGUIENTE LIGA; HTTP	Medio de verificación 2do trimesti	





ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



	SATISF, REALIZ SIGUIEI INVESIG TECNO 1 ART DR. JUA FRANC COLABG "TITULA OBTENGELASTO MEASU CREEP MEDICI MODEL ELASTO MEASU CREEP SE UBIG	A FUE ALCANZADA ACTORIAMENTE CON LA ACIÓN DE LOS NTES PRODUCTOS DE GACIÓN CIENTÍFICA Y LÓGICA: ICULO PUBLICADO POR EL AN BENITO PASCUAL ISCO Y TRES ORADORES MAS, ADO; MEDICIÓN Y CIÓN DE MODELO DE CIA LENTA EN ÓMEROS RING AND OBTAINING MODEL IN ELASTOMERS". ÓN Y OBTENCIÓN DE O DE FLUENCIA LENTA EN ÓMEROS RING AND OBTAINING MODEL IN ELASTOMERS. CÓN EN LA SIGUIENTE LIGA;	Informe 2do trimestre
3	REALIZ PRODU CIENTÍÍ 1. ARTI ACEPT ORO, U COVID- VENIR. BLANC LORAN VILLAN VARGA ALEJAN INMENI PUBLIC 2. ARTÍ PROPÓ ANTI SA	TE EL TRIMESTRE SE ARON LOS SIGUIENTES CTOS DE INVESTIGACIÓN FICA Y TECNOLÓGICA: CULO DE DIVULGACIÓN ADO PARA PUBLICARSE: N ALIADO CONTRA 19 Y LAS PANDEMIAS POR ISAÍ TREJO TENIENTE, A ESTELA JARAMILLO CA, MARICELA UEVA IBÁÑEZ, GENARO S HERNÁNDEZ, IDRO TÉLLEZ JURADO. O-UPP, MÉXICO, ADO JULIO 2021. ICULO DE DIVULGACIÓN: A SITO DE LAS VACUNAS ARS-COV-2 ¿QUÉ SON Y SE APRUEBAN PARA A	Medio de verificación 3er trimestr



Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

Estado Libre y Soberano

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS

3	DURANTE EL TRIMESTRE SE	Informe 3er trimestre
	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	
4		
7		

 Rango de Semáforo
 Rojo
 Amarllo
 Verde

 150,01
 999.999,00
 65,00
 84,99
 85,00
 120,00

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

Fecha: 01/10/2021 Hora: 4:06:33 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"

