

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		<p>LA META FUE ALCANZADA SATISFACTORIAMENTE CON LA REALIZACIÓN DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA:</p> <p>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</p>	Medio de verificación 2do trimestr





ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



2		LA META FUE ALCANZADA SATISFACTORIAMENTE CON LA REALIZACIÓN DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN 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	Informe 2do trimestre
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	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			

	Rojo		Amarillo		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		

Fecha: 01/10/2021

Hora: 4:06:33 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"

