

#### Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

### ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS



Folio: 136506

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		17.00		
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". SE UBICA EN LA SIGUIENTE LIGA; HTTP	Medio de verificación 2do trimesti	



#### Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño



# ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE METAS

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	Informe 2do trimestre
3		
4		

 Rango de Semáforo
 Rojo
 Amarllo
 Verde

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

Fecha: 02/07/2021 Hora: 7:24:48 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"

