

## 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:**  $PPICTR = (PICTR/PICTP) \times 100$

**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		<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 trimestre



## 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			
4			

	Rojo		Amarillo		Verde	
<b>Rango de Semáforo</b>	0,00	64,99	65,00	84,99	85,00	120,00
	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"**

