

Ejercicio Fiscal 2019

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA

Unidad Responsable	40 - Organismos Descentralizados	Unidad Presupuestal	40 - Universidad Politécnica de Pachuca
Programa Sectorial	11 - Educación Pública	Programa Presupuestario	E-06 - Educación Superior
Clave Indicador		Unidad Presupuestal Responsable de la Elaboración de la MIR	04 - Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior
Clave Presupuestal Armonizada			

II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

Nombre del Indicador

PORCENTAJE DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS

Nivel

Dimensión a Medir

Sentido

ACTIVIDAD

EFICACIA

ASCENDENTE

Componente

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y EDUCATIVA REALIZADA.

Definición

MIDE EL NÚMERO DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADOS, CON LA FINALIDAD DE INCREMENTAR LA DIFUSIÓN DE LA APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO.

III. DATOS DEL INDICADOR

Fórmula del Indicador

$$PPIR = (NPIR/NPIP)*100$$

Variables

Nombre	U. Medida	Descripción	Fuentes
NPIR	PRODUCTO	NÚMERO DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN REALIZADO	INFORMES, PUBLICACIONES, CONVENIOS TRIMESTRALES GENERADA Y UBICADA EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y POSGRADO ADSCRITO A LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA.
NPIP	PRODUCTO	NÚMERO DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN PROGRAMADOS	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2019 FORMATO F-PL-PA-05 COMPONENTE DE INVESTIGACIÓN GENERADA Y UBICADA EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN Y POSGRADO ADSCRITO A LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA.

Unidad de Medida del Resultado

Rango de Valor

PORCENTAJE

0 - 100

Frecuencia de Medición

Cobertura

ESTATAL

Determinación de Metas

Semaforización

Meta Programada

Verde

Periodo de Cumplimiento

Amarillo

Rojo

Línea Base

Valor


Año

Periodo

Programación de metas

Periodo	Programado	Alcanzado	Fecha
---------	------------	-----------	-------

Elaboró


C.C. Juan Lozano Pérez

Enlace de la Unidad Presupuestal

Revisó


Dr. Marco Antonio Flores González

Titular de la Unidad Presupuestal