SECRETARÍA DE FINANZAS PÚBLICAS

Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

Ficha Técnica del Indicador



Ejercicio Fiscal 2020

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

04 - Subsecretaría de Educación Media Superior y

Superior

Clave Presupuestal Armonizada

Elaboracion de la MIR

II. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR

Nombre del Indicador

PORCENTAJE DE MÓDULOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN IMPLEMENTADOS.

Nivel Dimensión a Medir Sentido **ASCENDENTE**

ACTIVIDAD **EFICACIA**

Componente

4. INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN ESTRATÉGICA IMPLEMENTADOS.

Definición

MIDE EL NUMERO DE MÓDULOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN IMPLEMENTADOS, CON LA FINALIDAD DE SISTEMATIZAR PROCESOS, GENERAR INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES Y TRANSPARENTAR LA APLICACIÓN DE RECURSOS.

III. DATOS DEL INDICADOR

Fórmula del Indicador

PMSII = (MSII/MSIPI)*100

Variables			
Nombre	U. Medida	Descripción	Fuentes
MSII	MÓDULO	MÓDULO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN IMPLEMENTADOS	TARJETA Y/O CORREOS TRIMESTRALES DE SOLICITUD EMITIDOS POR LAS ÁREAS DE LA UNIVERSIDAD
MSIPI	MÓDULO	MODULO DE SISTEMA DE INFORMACIÓN PROGRAMADOS A IMPLEMENTARNTAR	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL 2020

Unidad de Medida del Resultado Rango de Valor

PORCENTAJE 0 - 100

Frecuencia de Medicion Cobertura

Determinación de Metas Semaforización

Meta Programada Verde Amarillo

Periodo de Cumplimiento Rojo

Meta Absoluta

Unidad de la meta Absoluta

Línea Base

Valor Año Periodo

Página 1 de 2

SECRETARÍA DE FINANZAS PÚBLICAS Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

Elabora

L.C.C. Juan Lozano Pérez

Enlace de la Unidad Presupuestal

Ficha Técnica del Indicador



Ejercicio Fiscal 2020

Programación de metas

Periodo

Programado

Alcanzado

Fecha

Dr. Marco Antonio Plores González

Titular de la Unidad Presupuestal