

Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE INDICADOR EN EL SIIPPED



Periodo:4

Folio: 103076

Organo Superior: Organismos Descentralizados

Unidad Presupuestal: Universidad Politécnica de Pachuca

Programa Presupuestario 992 - Educación Superior

Nivel: ACTIVIDAD

Resumen Narrativo: 3.1 PRODUCCIÓN ACADÉMICA DE LAS INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y

TECNOLÓGICAS DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

REALIZADOS

Frecuencia de medición: Trimestral

Unidad de Medida:

Unidad de Medida Absoluta del Indicador: PRODUCTO

Sentido del Indicador: ASCENDENTE

Tipo de Medición: META PARCIAL

Verde Amarillo Rojo

Rango del Semáforo: 999.999,00 - 85,00 85,00 - 65,00 65,00 - 0,00

| FÓRMULA | VARIABLES | |
|----------------------------|---|--|
| PPICTR = (PICTR/PICTP)*100 | PICTR=PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA REALIZADOS PICTP= PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA PROGRAMADOS | |

Resultado de las Variables:

Metas Programadas

| Meta Anual | 100.0000 |
|------------------------|----------|
| Meta Anual Absoluta | 20 |

| PERIODO | 2020 | VALOR PROGRAMADO | VALOR ALCANZADO | PORCENTAJE ALCANZADO | SEMÁFORO |
|---------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|----------|
| 1 | | 10,00 | 10,00 | 100,00 | |
| 2 | | 25,00 | 25,00 | 100,00 | |
| 3 | | 55,00 | 55,00 | 100,00 | |
| 4 | | 10,00 | 10,00 | 100,00 | |



Unidad Técnica de Evaluación del Desempeño

ACUSE DE REPORTE DE AVANCE DE INDICADOR EN EL SIIPPED



Periodo:4

JUSTIFICACIÓN EJERCICIO: 2020

- 1.-Se participó con el Proyecto denominado Navegación Autónoma integrada con protocolo V2X y se obtuvo la asignación de un vehículo Autónomo Miny Version 4.0, por medio del Centro de Investigación en Matematicas A.C.(CIMAT), atraves de la Alianza en Inteligencia Artificial, lo cual contribuira en las lineas de investigación de los Cuerpos Académicos, en la formación de recursos humanos de nivel maestria a traves de las tesis de los programas educativos de la Maestria en Mecatrónica y Tecn
- 1.-Articulo publicado por el Dr. Luis Adrian Lizama Perez titulado "Non-invertible key exchange protocol" (Protocolo de intercambio de claves no invertible) en el el diario SN Applied Sciences A Springer Nature Journal https://doi.org/10.1007/s42452-020-2791-3.
- 2.-Articulo del Cuerpo Academico de Biotecnología Ambiental (UPPachuca-CA-22), publicado en el Biochemical Engineering Journal(Revista de Ingenieria Bioquimica) denominado Modelling hexadecane uptake strategies of a rhizospheri

La meta se alcanzo satisfactoriamente

Meta alcanzada al 100%, se realizaron dos investigaciones de corte científico, tecnológico e innovación

Fecha: 08/01/2021 Hora: 1:33:13 p.m.

"LA INFORMACIÓN REPORTADA ES RESPONSABILIDAD DEL EJECUTOR DEL PROGRAMA"

Fecha y hora de impresión: 08/01/2021 4:35:39 p.m.