REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor: ING ÁNGEL RODRÍGUEZ RUIZ \_ Periodo: FEBRERO-JULIO- 2023

Nombre del Proyecto: Docencia (actividades docentes)

% DE AVANCE DEL PROYECTO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 20 | 30 | 40 |  | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

# 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBJETIVO | DESCRIPCIÓN | METAS |
| Realizar actividades sobre aplicación de exámenes normales, asesoría a alumno de las materias Electricidad y magnetismo. Seminario de mecatrónica, electricidad y electrónica industrial, propiedades de los materiales y control | Elaborar exámenes para las materias de Electricidad y magnetismo. Seminario de mecatrónica, electricidad y electrónica industrial, propiedades de los materiales y control | Colaborar para que el alumno alcance las competencias de enseñanza de Electricidad y magnetismo. Seminario de mecatrónica, electricidad y electrónica industrial, propiedades de los materiales y control |
| ACTIVIDADES: | | |
| 1.- realización de exámenes de las materias Electricidad y magnetismo. Seminario de mecatrónica, electricidad y electrónica industrial, propiedades de los materiales y control | | |
|  | | |
|  | | |

|  |
| --- |
| **DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO**  1.- Electricidad y magnetismo. Seminario de mecatrónica, electricidad y electrónica industrial, propiedades de los materiales y control |

|  |
| --- |
| **CONCLUSIONES**  Se cumplió satisfactoriamente con este primer reporte en cuanto a las actividades mencionadas con anterioridad. |
| **OBSERVACIONES**  . Se encuentra en archivo digital en el cubículo # 2 del ITSSAT. |

**PROFESOR JEFE DEL ÁREA ACADEMICA**

ING **ÁNGEL RODRÍGUEZ RUIZ** M.I.I ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_