



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA
Reporte No. 3 Periodo FEBRERO - JUNIO 2025

Nombre del Proyecto INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Table with 1 row: Objetivo. Realizar actividades de investigación al participar en proyectos con impacto en la sociedad y la salud.

Table with 1 row: Meta. Estudio de materiales y modelos mecánicos creados a través de CAD (diseño asistido por computadora) empleados en la creación de órtesis y férulas mediante manufactura aditiva (impresión 3D) para miembros

Table with 4 columns: Actividad, Fecha programada de Realización, Evidencia, % avance. Contains two rows of activity data.

Table with 1 row: Observaciones. El proyecto está relacionado con un diplomado, por tal motivo s están realizando las actividades corrspondients a la par que el material generado, sea de apoyo e impacto académico del alumnado.

BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Profesora

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

Mtro. Octavio Obil Martínez Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.