

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN INGENIERIA INDUSTRIAL**

PROFESOR (A): MIA. PEDRO JACOME ONOFRE
Reporte No. 1 **Periodo** FEBRERO-JULIO 2023

Nombre del Proyecto REPORTE FORMACION DISCIPLINARIA Y PEDAGOGICA DEL PROFESOR(Actividades doctoral)

Objetivo
Realizar llamadas y videoconferencias para hacer experimentos con base a matriz polimerica Realizar llamadas y videoconferencias para hacer experimentos con base a matriz polimerica

Meta
Fortalecer la estructura de la plantilla docente y crear una maestria propia de Ingenieria Industrial.

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Analizar en SEM, los experimentos de tratamiento Alkalino realizados en CIATEQ EN EL 2021, para tomar la muestra del experimento elegido.	15/05/2023	Reporte en PDF	40%
Realizar experimentos de caracterización física y silanización para una excelente adherencia de la fibra con la matriz polimérica.	15/06/2023	Reporte en PDF	40%
Seleccionar las diversas estructuras de silanos para la producción de NFPC	15/06/2023	Reporte de estructuras	0%
Elaboración de un prototipo derivado de una matriz polimérica (Polietileno) y fibra de Pseudotallo de Plátano.	30/06/2023	Reporte y diseños de prototipo	0%
Seminario V	30/06/2023	Reporte de seminario V	0%
Avance De Tesis	15/07/2023	Entrega de Primer capitulo	40%

Observaciones
NO HAY MAS ACTIVIDADES

MIA. PEDRO JACOME ONOFRE

DOCENTE DE INGENIERIA
INDUSTRIAL

MII. MARIA DE LA CRUZ
PORRAS ARIAS

Jefe de División de
Ingeniería industrial

MCS. OFELIA ENRIQUEZ
ORDAZ

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.