



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Reporte No. 2 Periodo AGOSTO - DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto CURSOS EN LÍNEA (VINCULACIÓN)

Table with 1 row: Objetivo. Adquirir conocimientos básicos sobre las distintas fuentes de energías renovables, sus principios de funcionamiento y aplicaciones prácticas.

Table with 1 row: Meta. Desarrollar una comprensión clara y práctica de las diferentes fuentes de energías renovables y sus aplicaciones, para poder identificar oportunidades de crecimiento profesional en el sector energético.

Table with 4 columns: Actividad, Fecha programada de Realización, Evidencia, % avance. Rows include: Revisar información proporcionada, Leer material complementario, Realizar test, Revisar y retomar el contenido.

Table with 1 row: Observaciones

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS

MII. ESTEBAN DOMÍNGUEZ FISCAL

MCJYS. OFELIA ENRÍQUEZ ORDAZ

Profesor

Jefe de División de Ing. Electromecánica

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.