



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Reporte No. 3 Período AGOSTO - DICIEMBRE 2024

Nombre del Proyecto CURSOS EN LÍNEA (VINCULACIÓN)

Objetivo
Adquirir conocimientos básicos sobre las distintas fuentes de energías renovables, sus principios de funcionamiento y aplicaciones prácticas. Esto te permitirá comprender mejor cómo estas tecnologías pueden

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. Además, familiarizarte

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Revisar información proporcionada.	02/09/24 - 13/12/24	Constancia	100%
Leer material complementario.	02/09/24 - 13/12/24	Constancia	100%
Realizar test.	02/09/24 - 13/12/24	Constancia	100%
Revisar y retomar el contenido.	02/09/24 - 13/12/24	Constancia	100%

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.