



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Reporte No. 1 Periodo 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 con el entorno del Campus Online de Solar Energy International, preparándote para futuros estudios más técnicos en el campo de las energías limpias.

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

Observaciones

ING. JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS
Profesor

MII. ESTEBAN DOMÍNGUEZ FISCAL
Jefe de División de Ing. Electromecánica

MCJYS. OFELIA ENRÍQUEZ 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 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.