



**INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA**

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

**PROFESOR (A):** M.C. Roberto Valencia Benítez  
**Reporte No.** 3 **Periodo** AGO- DIC 24

**Nombre del Proyecto** NCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDAC

Objetivo
Realizar actividades que complementen la labor docente que garanticen la calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Meta
4 Reportes parciales del SGI 1 Reporte Final del SGI

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de clases de las asignaturas de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	07/11/2024-07/01/2025	Material didactico	100%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes de las asignaturas:	07/11/2024-07/01/2025	Instrumentos de evaluacion elaborado	100%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	07/11/2024-07/01/2025	Links o archivos electronicos	100%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos de las asignaturas	07/11/2024-07/01/2025	Listas de cotejo o Listas de Calificaciones	100%
Preparación de material didáctico para cada tema de las asignaturas	07/11/2024-07/01/2025	Diapositivas	100%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades de las asignaturas	07/11/2024-07/01/2025	Reporte de proyectos individuales en plataforma	100%

Observaciones

M.C. Roberto Valencia Benítez

I. Esteban Domínguez Fi  
Jefe de División de  
Ingeniería  
Electromecánica

VCJyS 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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.