



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA**

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez
Reporte No. 2 **Periodo** FEB - JUN 25

Nombre del Proyecto DOCENCIA (PREPARACION DE CLASES, CORRECCION DE EXAMENES, REDACCION.

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, 4 Instrumentaciones para las materias de Instrumentación, Fundamentos de robótica, Ingeniería de control clásico, Controladores lógicos programables, 3 Reportes de

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de clases de las asignaturas de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	20/03/25-30/04/25	Material didactico	66%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes de las asignaturas:	20/03/25-30/04/25	Instrumentos de evaluacion elaborado	66%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	20/03/25-30/04/25	Links o archivos electronicos	66%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos de las asignaturas	20/03/25-30/04/25	Listas de cotejo o Listas de Calificaciones	66%
Preparación de material didáctico para cada tema de las asignaturas	20/03/25-30/04/25	Diapositivas	66%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades de las asignaturas	20/03/25-30/04/25	Reporte de proyectos individuales en plataforma	66%

Observaciones

M.C. Roberto Valencia Benítez
Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros
Jefe de División de
Ingeniería
Electromecánica

MIA Octavio Obil Martínez
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.