

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez  
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 Proyectos Individuales

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Preparación de clases de las asignaturas de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/25-13/06/25
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes de las asignaturas:	04/02/25-13/06/25
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/25-13/06/25
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos de las asignaturas	04/02/25-13/06/25
Preparación de material didáctico para cada tema de las asignaturas	04/02/25-13/06/25
Elaboración de reportes administrativos de las actividades de las asignaturas	04/02/25-13/06/25

Observaciones

M.C. Roberto Valencia Benítez  
Profesor

Juan Luis Baizabal Chapar  
Jefe de División de  
Ingeniería en  
Electromecánica

MIA Octavio Obil Martínez  
Subdirector Académico

**NOTA:** El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESOR (A): M.C. Roberto Valencia Benítez  
Reporte No. 1 Período 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 Proyectos Individuales

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Preparación de clases de las asignaturas de acuerdo al horario de clases asignado en este semestre.	04/02/25-19/03/25	Material didactico	33%
Elaboración, aplicación y calificación de exámenes de las asignaturas:	04/02/25-19/03/25	Instrumentos de evaluacion elaborado	33%
Investigación Documental del contenido de las asignaturas	04/02/25-19/03/25	Links o archivos electronicos	33%
Proceso de evaluación de los trabajos de los alumnos de las asignaturas	04/02/25-19/03/25	Listas de cotejo o Listas de Calificaciones	33%
Preparación de material didáctico para cada tema de las asignaturas	04/02/25-19/03/25	Diapositivas	33%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades de las asignaturas	04/02/25-19/03/25	Reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

M.C. Roberto Valencia Benitez  
Profesor

J. Juan Luis Baizabal Chapar  
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 2° reporte; y en la semana 18 el reporte final.