

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ
Periodo FEB 23- JULIO 23

Nombre del Proyecto FORMACIÓN PEDAGÓGICA DISCIPLINARIA Y PROFESIONA DEL PROFESOR (DREAVA)

Objetivo
Realizar actividades y conexiones que sean solicitadas durante el transcurso del periodo que dure el diplomado.

Meta
Analisis y lectura de los documentos que soliciten Desarrollo de actividades que sean solicitadas Conexiones a videoconferencias Entrega de las actividades Acreditacion del Diplomado

Cronograma de Actividades	
Actividades	Fecha programada
Creacion de grupos de conexión electronica (Whatssap, Moodle)	08/03/2023
Recepcion de Cronograma de los modulos del diplomado	09/03/2023
Conexión al primer modulo del Diplomado	02/05/2023-14/06/2023
Conexión al Segundo modulo del Diplomado	17/06/2023-23/06/2023
Entrega de actividades y ejercicios del primer modulo del diplomado	02/05/2023-14/06/2023
Entrega de actividades y ejercicios del segundo modulo del diplomado	17/06/2023-23/06/2023
Elaboración de reportes administrativos de las actividades del diplomado	20/02/2023-23/06/2023

Observaciones

MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO
HERNANDEZ
Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS
Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

MCJyS OFELIA ENRIQUEZ ORDAZ
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 EN GESTIÓN EMPRESARIAL**

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ
Reporte No. 1 **Periodo** FEB 23- JULIO 23

Nombre del Proyecto FORMACIÓN PEDAGÓGICA DISCIPLINARIA Y PROFESIONA DEL PROFESOR (DREAVA)

Objetivo
Realizar actividades y conexiones que sean solicitadas durante el transcurso del periodo que dure el diplomado.

Meta
Analisis y lectura de los documentos que soliciten Desarrollo de actividades que sean solicitadas Conexiones a videoconferencias Entrega de las actividades Acreditacion del Diplomado

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Creacion de grupos de conexión electronica (Whatssap, Moodle)	08/03/2023	Archivos electronicos	100%
Recepcion de Cronograma de los modulos del diplomado	09/03/2023	Archivos electronicos	100%
Conexión al primer modulo del Diplomado	02/05/2023-14/06/2023	Links o archivos electronicos	0%
Conexión al Segundo modulo del Diplomado	17/06/2023-23/06/2023	Links o archivos electronicos	0%
Entrega de actividades y ejercicios del primer modulo del diplomado	02/05/2023-14/06/2023	Archivos electronicos	0%
Entrega de actividades y ejercicios del segundo modulo del diplomado	17/06/2023-23/06/2023	Archivos electronicos	0%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades del diplomado	20/02/2023-23/06/2023	Reporte de proyectos individuales en plataforma	33%

Observaciones

MTI. ROBERTO ESTEBAN
GUERRERO HERNANDEZ

Profesor

ING. YOSAFAT MORTERA
ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

MCJyS OFELIA ENRIQUEZ
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.