

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Periodo SEP 23- ENE 24

Nombre del Proyecto VINCULACIÓN (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
Conexión al tercer modulo del Diplomado	04/09/2023
Conexión al cuarto modulo del Diplomado	02/10/2023
Conexión al quinto modulo del Diplomado	06/11/2023
Entrega de actividades y ejercicios del tercer modulo del diplomado	04/09/2023-18/09/2023
Entrega de actividades y ejercicios del cuarto modulo del diplomado	02/10/2023-23/10/2023
Entrega de actividades y ejercicios del quinto modulo del diplomado	06/11/2023-12/01/2024
Elaboración de reportes administrativos de las actividades del diplomado	12/01/2024

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 MECATRONICA

PROFESOR (A): MTI. ROBERTO ESTEBAN GUERRERO HERNANDEZ

Reporte No. 1

Periodo SEP 23- ENE 24

Nombre del Proyecto VINCULACIÓN (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
Conexión al tercer modulo del Diplomado	04/09/2023	Archivos electronicos	100%
Conexión al cuarto modulo del Diplomado	02/10/2023	Archivos electronicos	100%
Conexión al quinto modulo del Diplomado	06/11/2023	Links o archivos electronicos	0%
Entrega de actividades y ejercicios del tercer modulo del diplomado	04/09/2023-18/09/2023	Links o archivos electronicos	100%
Entrega de actividades y ejercicios del cuarto modulo del diplomado	02/10/2023-23/10/2023	Archivos electronicos	66%
Entrega de actividades y ejercicios del quinto modulo del diplomado	06/11/2023-12/01/2024	Archivos electronicos	0%
Elaboración de reportes administrativos de las actividades del diplomado	12/01/2024	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.