

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESORA: BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (Preparacion de material para el Curso)

Objetivo

Elaborar un guía de participante para el curso "Introducción a Matlab"

Meta

Creación de un documento que contenga las actividades a desarrollar por el participante del curso Introducción a Matlab.

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Recopilar información especializada para la elaboración de la guía de participante.	01/09/2025 - 12/09/2025
Creación de la guía del participante	17/09/2025- 10/11/2025
Desarrollo del curso Introducción a Matlab.	13/10/2025- 16/10/2025

Observaciones

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparro

MIA. Octavio Obil Martínez

MII BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Profesor

Jefe de División de
Ingeniería Electromecánica

Subdirector Académico

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

TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1

Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Reporte de Proyectos Individuales del Docente

Rev. Junio 2025

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PROFESORA:BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCAReporte No. 1Periodo Ago-Dic 25**Nombre del Proyecto** GESTIÓN ACADÉMICA (Preparacion de material para el Curso "Introducción a Matlab")**Objetivo**

Elaborar un guía de participante para el curso "Introducción a Matlab"

Meta

Creación de un documento que contenga las actividades a desarrollar por el participante del curso
Introducción a Matlab.

Actividades

Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Recopilar información especializada para la elaboración de la guía de participante.	01/09/2025 - 12/09/2025	Documento digital	33%
Creación de la guía del participante	17/09/2025-10/11/2025	Documento digital	33%
Desarrollo del curso Introducción a Matlab	13/10/2025-16/10/2025	Imágenes digitales	33%

Observaciones

MII BLANCA NICANDRIA
RIOS ATAXCA

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

MIA. Octavio Obil Martínez

Profesora

Jefe de División de Ing.
Electromecánica

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.