



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Dirección de Institutos Tecnológicos Descentralizados - Grupo Multisitios 1
Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Programa de Trabajo Académico de Proyectos Individuales del Docente
Rev. Junio 2025



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

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

MII BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Profesor

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

Jefe de División de
Ingeniería Electromecánica

MIA. Octavio Obil Martínez

Subdirector Académico

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

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PROFESORA: BLANCA NICANDRIA RIOS ATAXCA

Reporte No. 1

Periodo Ago-Dic 25

Nombre del Proyecto GESTIÓN ACADÉMICA (Preparación de material para el Curso "Introducción a

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

Profesora

Ing. Juan Luis Baizabal
Chaparros

Jefe de División de Ing.
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.