

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Periodo Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (ELABORACION Y PUBLICACION DE ARTICULOS)

Objetivo

Realizar actividades de investigación en la Universidad Tecnológica Federal de Paraná.

Meta

Por medio de esta colaboración realizar un vínculo para crear redes de investigación entre el Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla y la Universidad Tecnológica Federal de Paraná. Así como la participación en los resultados que se presentarán en revistas o congresos arbitrados, estos pueden ser locales, nacionales o internacionales.

Cronograma de Actividades

| Actividades | Fecha programada |
|--|-----------------------|
| Realizar actividades de investigación (Revisión de literatura, realización de algoritmos, pruebas, redacción y presentación de los resultados) | 25/08/2025-12/12/2025 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ
Profesor

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS
Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

MIA. OCTAVIO OBIL MARTINEZ
Subdirector Académico

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

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA

PROFESOR (A): DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Reporte No. 3 **Periodo** Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO (ELABORACION Y PUBLICACION DE ARTICULOS)

Objetivo

Realizar actividades de investigación en la Universidad Tecnológica Federal de Paraná.

Meta

Por medio de esta colaboración realizar un vínculo para crear redes de investigación entre el Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla y la Universidad Tecnológica Federal de Paraná. Así como la participación en los resultados que se presentarán en revistas o congresos arbitrados, estos pueden ser locales, nacionales o internacionales.

Actividades

| Actividad | Fecha programada de Realización | Evidencia | % avance |
|--|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| Realizar actividades de investigación (Revisión de literatura, realización de algoritmos, pruebas, redacción y presentación de los resultados) | 25/08/2025-12/12/2025 | Links o archivos electronicos | 100% |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Observaciones

ING. YOSAFAT
MORTERA ELIAS

Jefe de División de
Ingeniería Mecatronica

MIA. OCTAVIO OBIL
MARTINEZ

Subdirector Académico

DR. JOSE ANGEL NIEVES
VAZQUEZ

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.