

**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN MECATRONICA**

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

## INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO (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

## Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES VAZQUEZ

Profesor

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS  
Jefe de División de  
Ingeniería Mecatronics

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 TECNOLOGICO (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**


DR. JOSE ANGEL NIEVES  
 VAZQUEZ

ING. YOSAFAT  
 MORTERA ELIAS  
 Jefe de División de  
 Ingeniería Mecatronica

MIA. OCTAVIO OBIL  
 MARTINEZ  
 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.