

**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.** 1 **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.

## Actividades

## Observaciones

DR. JOSE ANGEL NIEVES  
VAZQUEZ

ING. YOSAFAT  
MORTERA ELIAS

---

Jefe de División de  
Ingeniería Mecatronica

MIA. OCTAVIO OBIL  
MARTINEZ

---

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.