

**DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ACADÉMICA.**

**PROYECTO: “ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE CUERPOS ACADÉMICOS” PARA SU DIVULGACIÓN EN PÁGINA WEB UPTLAX.**

**Programa Académico: Ingeniería Mecatrónica**

**Cuerpo Académico: Diseño Y Automatización de Sistemas Mecatrónicos.**

**Miembros del Cuerpo Académico:**

- Jorge Carro Suárez
- Irma Flores Nava
- Fabiola Flores Salazar

**Nivel de Cuerpo Académico: En Formación**

**Líneas de Investigación:**

- **Diseño de Sistemas Mecatrónicos:** Esta línea tiene como finalidad la Aplicación del diseño asistido por computadora para dirigir investigaciones que complementen los sistemas mecatrónicos enfocados hacia la automatización con impacto en las necesidades del sector industrial de la región.
- **Automatización Y Control de Sistemas Mecatrónicos:** Esta línea comprende las investigaciones realizadas sobre el diseño e implantación de control efectivo mediante mecanismos de automatización que se empleen en diversas aplicaciones mecatrónicas de la región.
- **Innovación Tecnológica Y Sustentable:** Implementación de innovación tecnológica y sustentable en el diseño de sistemas mecatrónicos aplicables en la industria.

**ANIVERSARIO**  
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TLAXCALA



[www.uptlax.edu.mx](http://www.uptlax.edu.mx)



Carretera Federal Tlax.-Pue. Km 9.5 Av. Universidad Politécnica No. 1  
San Pedro Xalcaltzinco Tepeyanco, Tlax. C.P. 90180 Tel. 01 (246) 465 1300  
[http://rectoria@uptlax.edu.mx](mailto:http://rectoria@uptlax.edu.mx) / [sgc.uptlax.edu.mx](http://sgc.uptlax.edu.mx)

