



# Universidad Tecnológica de San Luis Potosí

## VISIÓN, MISIÓN Y OBJETIVOS.

Del programa educativo de  
**TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA**  
Área Sistemas de Manufactura Flexible.

### VISIÓN

- Ser reconocido en educación superior en el área de Mecatrónica con acentuación en Sistemas de Manufactura Flexible por la calidad profesional y humana de los egresados, referente por la calidad educativa y la sólida vinculación con el sector empresarial.

### MISIÓN

- Formar profesionales en el área de Mecatrónica con acentuación en Sistemas de Manufactura Flexible mediante programas de educación superior pertinentes y de calidad, con atención en la educación continua y servicios tecnológicos, para contribuir al bienestar social y desarrollo sustentable de la entidad.

### OBJETIVOS

- Formar egresados competentes en el área de Mecatrónica con acentuación en Sistemas de Manufactura Flexible, utilizando técnicas y métodos automatizados para la fabricación de piezas y ensambles.
- Inculcar en el egresado la ética y los valores humanos en el ejercicio profesional, dando a la persona las herramientas necesarias para su desarrollo como ser humano, formando a una persona íntegra en todos los aspectos de su vida.
- Inculcar el autodesarrollo personal y profesional del egresado, estimulando al egresado a la investigación en su campo de trabajo para mejorar o crear nuevos procesos.
- Promover continuamente la superación profesional del egresado, incentivándolo a continuar con su desarrollo personal, motivándolo en su estancia en esta institución con pláticas y ejemplos de superación.
- Formar profesionistas con capacidades técnicas para mejorar y mantener procesos productivos utilizando normas y técnicas de seguridad.

Ing. Arturo Morelos Pineda.  
Director Académico.  
División Electromecánica.

