MISIÓN

Contribuir al crecimiento nacional, mediante la formación de profesionistas con calidad, a través de competencias profesionales con innovación en la generación de tecnología; que permita resolver la problemática de las empresas, fomentar el bienestar social, avivar los valores humanísticos y la conservación de la cultura ecológica.





VISIÓN

Ser un referente nacional, con reconocimiento internacional en educación superior basada en competencias profesionales, por la calidad y pertinencia de sus programas educativos que se expresan en la competencia técnica y calidad personal de sus egresados; por sus aportaciones al desarrollo económico y social, a través de la investigación, el desarrollo tecnológico, la promoción de la cultura, el compromiso con la mejora continua y la preservación del medio ambiente.

Política de Calidad y Gestión Ambiental

Brindar servicios educativos referentes a la inscripción, reinscripción y fortalecimiento académico, con un enfoque de respeto al medio ambiente y uso racional de los recursos, compromiso con el cumplimiento de la legislación ambiental y los requisitos suscritos aplicables, a través del Sistema Integral de Gestión como herramienta de mejora continua.

Valores

- Emprendurismo
- Moral con sentido ecológico
- Honestidad
- Libertad
- Responsabilidad
- Ética
- Liderazgo







La Universidad Politécnica de Tecámac cuenta con las carreras:

- Ingeniería Mecánica Automotriz
- Ingeniería en Tecnologías de Manufactura
- Ingeniería en Software
- Ingeniería Financiera
- Licenciatura en Negocios Internacionales



Ventajas de estudiar con nosotros:

- Sistema de becas
- Titulación automática
- Proyectos emprendedores
- Tutorías y asesorías
- Idioma inglés curricular
- Prácticas en el sector productivo
- Proyectos de investigación
- Visitas guiadas
- Vinculación con empresas
- Centro de ingeniería avanzada
- Instalaciones adecuadas para grupos con capacidades diferentes

Somos una de las Universidades Politécnicas con certificación **ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004**