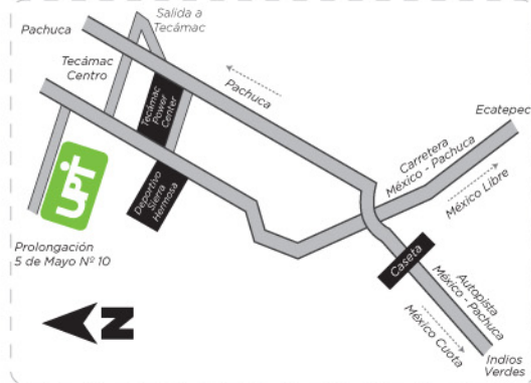


Mapa de ubicación



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



MAYORES INFORMES:

Prolongación 5 de Mayo No. 10,
Col. Centro, Tecámac, C.P. 55774
Estado de México.

Tels.: 01 (55) 5934 7753 y 5938 5712

uptecamac1@hotmail.com
control escolar_uptecamac@hotmail.com

www.uptecamac.edu.mx

UPT
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE TECÁMAC

Universidad Politécnica de Tecámac

Competencias profesionales
para triunfar en la vida.



UPT

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DE TECÁMAC

Estudia una carrera en
solo 3 años, 4 meses.

- Ingeniería **Financiera**.
- Ingeniería en **Software**.
- Ingeniería en **Tecnologías de manufactura**.
- Ingeniería **Mecánica automotriz**.
- Licenciatura en **Negocios internacionales**.

**Ventajas de estudiar
con nosotros:**

- Nuevas instalaciones.
- Sistema de becas.
- Titulación automática.
- Proyectos emprendedores.
- Tutorías y asesorías.
- Idioma inglés curricular.
- Dos estancias y una estadía.
- Movilidad estudiantil.
- Proyectos de investigación.
- Visitas guiadas.
- Vinculación con empresas.
- Desarrollo de proyectos.
- Centro de Ingeniería avanzada.
- Aprendizaje centrado en el alumno.
- Instalaciones adecuadas para grupos vulnerables.
- Actividades deportivas y culturales:
Fútbol soccer, fútbol americano,
voleibol de playa, atletismo, karate,
básquetbol, danza regional y danza
prehispánica.

4 INGENIERÍAS · 1 LICENCIATURA

Ingeniería Financiera

El ingeniero financiero egresa con la capacidad para investigar, analizar, plantear, dirigir y tomar decisiones de los aspectos financieros de las organizaciones. Aplica alternativas eficaces, mediante el conocimiento de los procesos financieros en los sectores social, público y privado, partiendo de premisas que enfatizan las variables estratégicas de la contabilidad, la economía y la administración financiera.



Ingeniería en Tecnologías de Manufactura

El ingeniero en tecnologías de manufactura será capaz de atender las necesidades emanadas de los procesos de transformación de productos manufacturados, contribuyendo al desarrollo local, regional y/o nacional, a través de las siguientes funciones: Dirigir y coordinar los procesos de manufactura; diseñar productos con enfoque a los procesos de fabricación y gestionar los recursos de los sistemas de manufactura.

Ingeniería en Software

El ingeniero en software podrá proponer nuevas tecnologías con aplicaciones en sistemas de software; dictaminar los resultados de la evaluación de métodos y técnicas en tecnologías de la información; integrar tecnologías de información; tomar decisiones y elaborar reportes con base en el manejo de lenguajes oral, escrito, numérico, gráfico y computacional; desarrollar y aplicar nuevas tecnologías al área de ingeniería en software.

Licenciatura en Negocios Internacionales

El licenciado en negocios internacionales es un profesional con capacidad de dirigir, asesorar y ejecutar estrategias gerenciales y de negociación internacional; aplicando herramientas administrativas, económicas, financieras y mercadológicas. Es un líder, ético, comprometido y capaz de desenvolverse en el ámbito de los negocios con una visión integral en entornos multidisciplinarios, multicultural y de justicia, contando con la preparación adecuada que permite afrontar el entorno global con un enfoque tecnológico, creativo y emprendedor.

Ingeniería Mecánica Automotriz

El ingeniero mecánico automotriz es emprendedor, con valores éticos, especialista en analizar, diseñar, construir y mantener en óptimas condiciones sistemas mecánicos de la industria automotriz y el sector industrial, utilizando herramientas tecnológicas de vanguardia que cuidan y mejoran las condiciones del entorno. Es competente en investigar nuevas tecnologías, modificar procesos productivos para mejorar el desempeño.