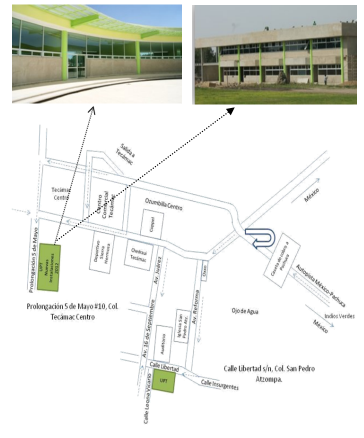
Nuevas Instalaciones



Informes:

Calle Libertad s/n, Col. Centro, San Pedro Atzompa, Tecámac, Estado de México, C.P. 55771, Tels.: (01 55) 59 34 77 53 y 59 38 57 12 uptecamac@hotmail.com controlescolar uptecamac@hotmail.com

www.uptecamac.edu.mx



Universidad Politécnica de Tecámac

Ven... y prepárate para ser un profesional competente, en 3 años 4 meses

Ingeniería Financiera

Ingeniería en Software

Ingeniería en Tecnologías de Manufactura

Ingeniería Mecánica Automotriz

Requisitos:

- Acta de nacimiento
- •Comprobante de domicilio
- •Certificado de nivel medio superior
- •Clave Única de Registro de Población CURP
- •Identificación Oficial
- •2 Fotografías tamaño infantil, a color
- Cubrir las cuotas respectivas

Beneficios:

- Becas
- Titulación automática
- Estudios con validez oficial
- Emprendedores e incubadoras de empresas







Licenciatura en Negocios Internacionales

COMPETENCIAS

Adaptar los bienes y servicios a las necesidades de los diferentes mercados internacionales. Plantear soluciones estratégicas a problemas del ámbito internacional. Diseñar, evaluar y poner en marcha proyectos de comercialización y negociación en la esfera internacional. Aprovechar las diferentes fuentes de financiamiento nacional e internacional.

Ingeniería Financiera

COMPETENCIAS

Aplicar las herramientas financieras para la valuación de empresas. Desarrollar portafolios de inversión con base en estrategias financieras. Diseñar soluciones financieras de inversión en un escenario de globalización económica. Evaluar inversiones de rendimiento, con base en análisis del riego y rendimiento. Formular proyectos de inversión enfocados al crecimiento y competitividad de las organizaciones.

Ingeniería Mecánica Automotriz

COMPETENCIAS

Analizar, diseñar, construir y dar mantenimiento a sistemas de manufactura para transformar energía o materia prima en productos terminados enfocándose principalmente en la industria automotriz; así como comprender, diagnosticar, reparar y proponer mejoras de los sistemas eléctricos, electrónicos y mecánicos que conforman los vehículos automotores.

Implantar sistemas de calidad. Manufactura de sistemas mecánicos de acuerdo a las especificaciones de diseño.

Ingeniería en Software

COMPETENCIAS

Identificar problemas y necesidades informáticas para definir soluciones o posibles mejoras. Diseñar, desarrollar y mantener sistemas computacionales. Utilización de tecnologías de punto en las áreas de programación, diseño web, graficación y animación por computadora y realidad virtual, entre otras.

Ingeniería en Tecnologías de Manufactura

COMPETENCIAS

Analizar procesos productivos, mediante el uso de herramientas estadísticas. Verificar especificaciones de piezas. Desarrollar sistemas de producción. Gestionar la producción de la organización. Planear actividades de mantenimiento de acuerdo a un programa de producción. Desarrollar procesos de manufactura.

