



Licenciatura

Ingeniería en Computación y Sistemas

Incorporado a la SEP, RVOE Acuerdo SEP-SES/21/114/04/1530/2016 de 10/06/2016. Mod. Escolar: SES-SEP Pue. 21 Sur 1103, Puebla, Pue. RVOE Acuerdo 20192779 de 17/07/2019. Mod. Escolar: DGAIR. 21 Sur 1103 y 901; 13 pte 1927 Puebla, Pue.

Como Ingeniero en Computación y Sistemas **UPAEP**, serás un profesional líder que diseñará, implantará y administrará soluciones computacionales basadas en las áreas de redes informáticas, ciberseguridad e inteligencia artificial para mejorar la productividad, calidad y competitividad de las organizaciones.

Dirección Académica: Dr. Vittorio Zanella Palacios

▶ Tel. 222 229 94 00, ext. 7427 / da.ingenieriaencomputacionysistemas@upaep.mx

upaep.mx/licenciaturas

LICENCIATURAS UPAEP

Mayores informes:

📍 Centro de Vinculación UPAEP
11 Poniente 2307, Barrio de Santiago

Tel: 222 229 9400 / 800 224 22 00

☎ 222 967 0371
admisiones@upaep.mx

    [upaep](https://upaep.mx)  [upaepoficial](https://upaep.mx)

Plan de Estudios

U Primer semestre

- 6 Persona y Verdad
- 6 Optativa de Lengua y Cultura I
- 6 Matemáticas I
- 6 Matemáticas para la Computación
- 4 Introducción a Tecnologías de Información

U Segundo semestre

- 6 Persona y Libertad
- 6 Persona y Cultura Contemporánea
- 6 Optativa de Lengua y Cultura II
- 6 Matemáticas II
- 7 Álgebra Lineal
- 6 Fundamentos de Programación
- 4 Medición e Instrumentación

U Tercer semestre

- 6 Optativa de Lengua y Cultura III
- 6 Matemáticas III
- 7 Probabilidad y Estadística
- 7 Estructura de Datos
- 7 Análisis y Diseño Orientado a Objetos
- 7 Redes Informáticas
- 6 Ingeniería de Software

U Cuarto semestre

- 6 Optativa de Lengua y Cultura IV
- 6 Matemáticas IV
- 6 Sistemas Digitales
- 7 Programación Orientada a Objetos
- 7 Programación Avanzada
- 6 Teoría de Automatas
- 7 Modelo Emprendedor
- 7 Redes Inalámbricas
- 0 Práctica Profesional

U Quinto semestre

- 6 Persona, Familia y Sociedad
- 6 Persona e Identidad Mexicana
- 6 Arquitectura de Computadoras
- 7 Seguridad Informática
- 7 Sistemas Operativos
- 6 Ingeniería de Requerimientos
- 7 Base de Datos
- 6 Inteligencia Artificial

U Sexto semestre

- 6 Programación Numérica
- 7 Transmisión y Comunicación de Datos
- 7 Sistemas Distribuidos
- 7 Base de Datos Avanzadas
- 6 Metodos de Inteligencia Artificial
- 7 Desarrollo Web
- 7 Graficación y Animación
- 6 Visión Artificial

U Séptimo semestre

- 6 Persona y Trascendencia
- 8 Programación de Dispositivos Móviles
- 6 Investigación de Operaciones
- 6 Ingeniería Económica
- 6 Innovación Tecnológica
- 7 Cómputo Embebido
- 7 Ciberseguridad
- * Optativa

U Octavo semestre

- 6 Procesos de Software para la Industria
- 4 Seminario de Titulación
- 6 Integración Tecnológica
- * Optativa
- * Optativa

* LÍNEA ELECTIVA

Debes cursar 3 materias de una sola línea

U Emprendimiento

- 7 Optativa de Emprendimiento
- 7 Optativa de Emprendimiento
- 7 Optativa de Emprendimiento

U Redes

- 7 Intercomunicación de Redes
- 7 Administración de Redes
- 7 Internet del Todo

U Inteligencia Artificial

- 6 Robótica Móvil: Razonamiento, Acciones y Planeación
- 6 Sistemas Inteligentes
- 7 Sistemas Multi - Robots Autónomos

U ASIGNATURAS REMEDIALES

- 6 Inglés Básico
- 6 Inglés Intermedio Bajo
- 6 Fundamentos Matemáticos Universitarios

U INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA

- 0 Acompañamiento e inmersión a la vida universitaria

Todos los estudiantes de licenciatura deben prestar además 480 horas de Servicio Social a partir de haber completado al menos el 70% de los créditos del plan de estudios, de acuerdo a la normatividad vigente en ese momento.

U = Unidad de cobro. Consulta la tabla de costos para mayor información sobre unidades de cobro y flexibilidad del programa.

Los planes de estudio de **UPAEP**, están en continua actualización, debido a los acelerados cambios científicos, tecnológicos, políticos, económicos y sociales. Por lo que el plan de estudios al que ingresarás podría tener algunos cambios respecto a éste documento.

(*) La carga académica definitiva de cada alumno estará en función de los resultados obtenidos en los exámenes de ubicación. Si se requiere modificar la carga por razones académicas o económicas, favor de contactar al Director Académico.

Laboratorios: Redes CISCO · Robótica · Centro de Cómputo · Centro de Certificación NYCE

Vinculación: CERT Telecomunicaciones · T-Systems México · SKF de México · DICOMPAK · CISCO Systems · Microsoft