



Doctorado

Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología

Incorporado a la SEP, RVOE Acuerdo SEP-SES/21/114/04/981/2013 de 26/06/2014. Mod. Escolar. SES-SEP Pue. RVOE Acuerdo SEP-SES/21/114/01/1018/2013 de 23/05/2014. Mod. No Escolarizada. SES-SEP Pue. 21 Sur 1103, Puebla, Pue.

Forma doctores en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología con competencias en ámbitos de negocios con el soporte en dirección de tecnología, con bases de negocios y con la utilización de metodologías de análisis de decisiones, con herramientas tecnológicas de diseño, análisis, evaluación y selección de estrategias, mediante la evaluación, diseño y mejora de los sistemas empresariales, industriales y de servicios desde el punto de vista de su visión y misión, además del desarrollo de innovaciones tecnológicas, para realizar investigaciones aplicadas, a partir del análisis estratégico de los problemas y oportunidades más críticos de la sociedad, sustentada en la toma estratégica de decisiones encaminadas a beneficiar los diferentes ámbitos sociales; desempeñándose como consultores, académicos, funcionarios públicos y empresarios.

Dirección Académica: Dr. Juan Carlos Pérez García

POSGRADOS UPAEP

Mayores informes:
17 Sur 901. Barrio de Santiago.
Puebla, Pue.

Horario de atención:
Lunes a viernes de 9 a 19 hrs.
Sábado de 9 a 13 hrs.

Tel: 222 309 9421
221 272 4497
posgrados@upaep.mx

upaep.mx/posgrados

 UPAEP Posgrados  [upaepposgrados](https://twitter.com/upaepposgrados)

Plan de Estudios

DESARROLLO HUMANO

(Mínimo 1)

- 07 Liderazgo y Misión de Servicio
- 06 Integración Humana
- 06 Gestión del Talento Humano

ESTRATEGIAS EMPRESARIALES

- 07 Planeación Global Estratégica
- 07 Taller de Prospectiva Estratégica e Innovación
- 07 Productividad y Competitividad Internacional
- 07 Dirección de Empresas Sustentables
- 06 Innovación y Creatividad Disruptiva
- 07 Teoría, Estructura y Procesos Organizacionales
- 07 Estrategias de Comercialización

INGENIERÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

(Mínimo 1, además de la obligatoria)

- 07 Estrategias Tecnológicas
- 07 Evolución de la Tecnología
- 07 Modelos de Innovación Tecnológica
- 06 Estrategias de Calidad
- 07 Transformación Empresarial Esbelta
- 06 Planeación y Evaluación Integral de Proyectos
- 07 Red Neuronales Artificiales

METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE DECISIONES

- 07 Análisis de Procesos de Decisiones
- 07 Estadística Descriptiva e Inferencial
- 07 Estadística Multivariada
- 07 Modelación Empresarial
- 07 Sistemas de Simulación
- 07 Diseño de Experimentos y Superficies de Respuesta
- 07 Investigación de Operaciones

LOGÍSTICA Y DIRECCIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

- 07 Cadena de Suministro Sustentable
- 07 Abastecimiento y Administración de Inventarios
- 07 Administración y Operación de Centros de Distribución
- 07 Análisis y Diseño de Sistemas de Producción

TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 07 Sistemas Empresariales
- 07 Bases de Datos
- 07 Minería de Datos
- 07 Ingeniería de Usabilidad

SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA

- 07 Sistemas Integrados de Manufactura
- 07 Diseño y Manufactura Asistida por Computadora
- 07 Control Estadístico de Procesos
- 07 Métodos Modernos de Manufactura y Metrología

ECONOMÍA Y FINANZAS

- 07 Microeconomía de la Competitividad
- 07 Políticas Públicas de Combate a la Pobreza
- 07 Finanzas Internacionales
- 07 Finanzas Corporativas
- 07 Econometría
- 07 Investigación de Mercados

■ Asignaturas obligatorias

Para acreditar el plan: 14 asignaturas con un mínimo de 101 créditos.

SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

- 06 Seminario de Actualización
- 06 Seminario de Innovación
- 06 Seminario de Integración

INVESTIGACIÓN

- 05 Protocolo Doctoral
- 05 Investigación
- 10 Tesis Doctoral I
- 10 Tesis Doctoral II
- 10 Tesis Doctoral III
- 10 Tesis Doctoral IV



DOBLE GRADO



UPAEP La Universidad Transformadora