

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, a través de la Vicerrectoría de Investigación y Posgrados CONVOCA a los interesados a participar en el proceso de admisión del Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en modalidad escolarizada para el periodo Otoño 2022.

Forma parte de la Comunidad UPAEP. Tenemos un profundo compromiso con la diversidad e inclusión de estudiantes tanto nacionales como extranjeros. La comunidad UPAEP está compuesta por estudiantes mexicanos y de diferentes países alrededor del mundo, fomentando siempre los principios de equidad y no discriminación. Existe igualdad sustantiva, considerando las diferencias biológicas, sociales y culturales de mujeres y hombres. No hay distinciones por género, discapacidades o condiciones culturales, para ingresar, permanecer y concluir los estudios de posgrado. Reconocemos que la inclusión es esencial debido a que valoramos la contribución que todos los estudiantes pueden hacer en nuestra comunidad y reconocemos que únicamente como comunidad inclusiva, podemos conquistar los grandes desafíos de la sociedad.

## Propósito del programa:

Forma Doctores en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología con competencias en ámbitos de negocios con el soporte en dirección de tecnología, con bases en 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.

## Perfil de ingreso:

Con la idea de garantizar un desempeño académico acorde a los requerimientos del posgrado, es deseable que el aspirante cuente con las siguientes características en diferentes dimensiones:

### **CONOCIMIENTOS**

- Conceptos básicos en herramientas para toma de decisiones.
- Dominio del idioma inglés.
- Fundamentos en gestión empresarial.

### **HABILIDADES Y/O DESTREZAS**

Habilidad orientada a la investigación.



- Habilidad para trabajar en equipo y de manejo de grupos.
- Habilidad en el manejo de información computacional.
- Habilidad para las decisiones analíticas.
- Capacidad creativa.
- Análisis, síntesis y solución de problemas.

# **VALORES Y/O ACTITUDES**

- Responsabilidad y honestidad.
- Tolerancia a los demás.
- Ética y responsabilidad social.
- Liderazgo y misión de servicio.

### **HÁBITOS**

- Lectura técnica.
- Aceptar retos y riesgos.
- Servicio a la sociedad.

#### Perfil de egreso:

La universidad consciente de la formación integral en cada uno de sus ofertas académicas, en el posgrado de Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología desarrolla en sus egresados lo siguiente:

# **CONOCIMIENTOS**

- Identifica metodologías de planeación global estratégica.
- Reconoce metodologías para formular estrategias tecnológicas.
- Distingue procesos en formulación de planes de negocio.
- Alinea estrategias de negocio, financieras, de mercadotecnia, de manufactura y de recursos humanos.
- Compara estrategia, estructura y procesos organizacionales.
- Distingue herramientas de análisis de decisiones.
- Identifica metodologías de integración de empresas y simulación.
- Clasifica estrategias de análisis para la cadena de suministro.
- Analiza metodologías de desarrollo económico.
- Reconoce procesos de análisis y diseño de sistemas de manufactura.
- Identifica procesos de Desarrollo Humano y organizacional.



- Obtiene conocimientos sobre la dirección de la cadena de suministro; planeación, diseño y operación.
- Reconoce diferentes sistemas integrados de empresa.
- Clasifica estrategias de análisis para la cadena de suministro.
- Obtiene conocimientos sobre la dirección de la cadena de suministro; planeación, diseño y operación
- Identifica metodologías para la toma de decisiones a través de software
- Analiza diferentes corrientes de pensamiento de acuerdo a las variables de su investigación.
- Compara la información investigada con base en otras disciplinas
- Identifica ausencias de conocimiento en las disciplinas investigadas de acuerdo a su línea de investigación

#### Proceso de admisión:

- Llenar en línea el formato http://upaep.force.com/cip/WebProspectoCIP
- A vuelta de correo recibirá un mensaje de <u>admisiones.posgrados@uapep.mx</u> en el que encontrará su usuario y contraseña para acceder al sistema Unisoft de la institución.
- Acceda a Unisoft en <a href="https://academico.upaep.mx/UnisoftV4/login/login.jsp">https://academico.upaep.mx/UnisoftV4/login/login.jsp</a> y complete los siguientes pasos.
  - o Llenar la solicitud en línea
  - Enviar documentos escaneados en formato PDF y que sean legibles
    - Documento de identidad (Acta de nacimiento, INE, pasaporte)
    - Título de maestría o cédula profesional o carta de trámite de titulación (fecha de expedición no mayor a 1 año) o acta de examen profesional (fecha de expedición no mayor a 2 años)
    - Certificado de maestría con promedio mínimo de 8.0
    - Comprobante TOEFL con al menos 400 puntos
    - Currículo en formato libre
    - Carta exposición de motivos (formato libre)
    - Dos cartas de recomendación (formato libre)
  - o Realizar los exámenes correspondientes al programa
  - Entrevista académica

#### Para estudiantes de otras nacionalidades:

Para el proceso de admisión de estudiantes en el extranjero, se requerirá la siguiente documentación:

- 1. Partida de Nacimiento original APOSTILLADA
- 2. Récord Académico o Certificado de Notas de Licenciatura original.
- 3. Título de Licenciatura original.
- 4. Récord Académico o Certificado de Notas de Maestría original APOSTILLADO.
- 5. Título de Maestría original APOSTILLADO.
- 6. Copia a color de Pasaporte.



El Récord Académico o Certificado de Notas debe contener a detalle las materias cursadas con calificaciones y el periodo de estudios.

Es necesario contactar al departamento de asuntos migratorios de la Universidad para el diagnóstico y equivalencia de los documentos de grados académicos previos.

Favor de escribir a: asuntosmigratorios@upaep.mx

En caso de solicitar beca CONACyT, es muy importante contactar a alguna de las siguientes personas para solicitar la información:

Mtra. Laura Rosa Bada Zepeda Laurarosa.bada@upaep.mx Tel. 222 229 9400 Ext. 7962

### Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC):

El programa está dentro de dos áreas de conocimiento:

Ciencias económico-administrativas y Ciencias de la Ingeniería y cuenta con tres líneas de investigación y aplicación del conocimiento (LGAC) las cuales se ven reflejadas en las siguientes descripciones:

Estrategias: es una línea de investigación donde el alumno identifica, diseña, desarrolla y aplica estrategias metodológicas, económicas, empresariales, entre otras, para el crecimiento y desarrollo empresarial, alineando las diferentes estrategias establecidas con la estrategia general de la empresa, para lograr obtener mayor ventaja competitiva a través de la aplicación de una acción única y diferenciada.

Innovación Tecnológica: el propósito de esta línea es que el alumno construya nuevas formas de producir, desarrollar, comercializar, procesar, administrar un producto o servicio renovado o mejorado útil para el consumidor; a través de la administración de las actividades de desarrollo tecnológico.

Análisis de decisiones: en esta línea de investigación el alumno establece la ventaja estratégica a través de evaluar la calidad de las decisiones para la efectividad del cambio en las organizaciones, utilizando técnicas en análisis de decisiones en Introducción de productos, restructuración de empresas, fusiones de empresas, exploración, inversiones en tecnología, adquisición de bienes duraderos, nuevos mercados, introducción de software, introducción o selección de nuevas tecnologías, entre otras.

# Opciones para doble grado:



El programa Doctoral sostiene una vinculación con las siguientes universidades y con ello, se opta por los dobles grados:









# **Fechas importantes:**

Periodos para el proceso de admisión: en cada mes iniciando en octubre, se asignan citas para presentar el análisis de una investigación ante el comité de admisión.

Inicio de cursos: 22 de agosto, 2022.

# Exámenes del programa

- Examen de Conocimientos en línea
- Lexium, examen psicométrico de habilidades intelectuales y emocionales
- Presentación de un análisis de investigación ante el comité de admisión del Doctorado

# Informes, Becas y Convenios:

Acercarse a las asesoras para mayor información de requisitos, fechas y opciones

Lic- Viridiana Mosqueda García posgrados@upaep.mx
Tel. 222 309 9421 / 222 229 9400 Ext. 7681

·

Es muy importante tomar en cuenta que la asignación de becas es con base en los resultados del proceso de admisión

## Dirección Académica:

Dr. Juan Carlos Pérez García

Correo: juancarlos.perez@upaep.mx

Tel. 2299400, ext. 7756

Oficina: 132 17 Sur 901

Colonia Santiago, C.P.72160

Puebla, Pue.