






Núcleo Académico Básico
Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología

Nombre	Semblanza	Foto
<p>HAYDEÉ HERNÁNDEZ RUIZ</p>	<p>Es licenciada en Comercio Exterior y Aduanas por la Universidad Iberoamericana Noroeste en Tijuana, titulada con Mención Honorífica. Maestría en Derecho Empresarial y Fiscal por la Universidad Iberoamericana Puebla. Obtuvo un Master2 en Ciencias de Gestión con la especialidad en Management y Estrategia en École Supérieure des Affaires en la Universidad Paris 12, programa compartido con École Centrale Paris. Es Doctora en Ciencias en Gestión en el Laboratorio de Ingeniería Industrial de École Centrale Paris. Cuenta con más de veinte años de experiencia docente y como consultora de Comercio Exterior y como responsable de Importaciones/exportaciones; asimismo, se ha desenvuelto como asesora independiente y en colaboración con Bancomext en Guadalajara, y con la representación comercial de México en Paris. Actualmente se desempeña como Directora de los Programas de Posgrado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).</p>	
<p>MIGUEL CRUZ VÁSQUEZ</p>	<p>Doctor en Economía por la Universidad de las Américas, Maestro en Políticas Públicas por el Instituto Tecnológico Autónomo de México. Actualmente es Profesor Investigador de tiempo completo de la UPAEP, sus áreas de interés se centran en mercados de trabajo, enometría aplicada y finanzas públicas municipales. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1. Su producción y difusión científica se concentra en artículos, científicos, libros y conferencias.</p>	
<p>JUAN CARLOS PÉREZ GARCÍA</p>	<p>Doctor en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología, Maestro en Ingeniería por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Maestro en Administración e Ingeniero Civil por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). Experiencia en proyectos de vivienda masiva. Miembro del Comité Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles; del Consejo Directivo de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción. Actualmente es profesor investigador del Posgrado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología en UPAEP, con experiencia docente de más de 30 años. Su línea de investigación es en Análisis de Procesos de Decisiones y Estrategias de Ingeniería y Negocios resaltando la Generación de Valor en los Procesos de la Empresa.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
<p>EMMANUEL OLIVERA PÉREZ</p>	<p>Licenciado, Maestro y Doctor en Economía, este último grado lo obtuvo en la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), especializado en Econometría Aplicada y Análisis Multivariado y con Posdoctorado en UPAEP en el área de Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología. Sus líneas de investigación son Análisis de Decisiones, Sector Público y Organización Industrial. Maneja STATA a nivel programador. Cuenta con experiencia académica a nivel Posgrado y de Consultor Empresarial. Fungió como Director y Asesor del Gobierno del Estado de Puebla en áreas de Desarrollo Rural y Medio Ambiente. Actualmente se desempeña como Profesor-Investigador del Doctorado en Planeación Estratégica y es miembro del SNI en el nivel de Candidato.</p>	
<p>MARÍA CATALINA OVANDO CHICO</p>	<p>Ingeniera en Electrónica y Comunicaciones por la Universidad Iberoamericana y Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid. Es profesora-investigadora de posgrados en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología. Sus líneas de investigación son: inclusión digital, adopción de la tecnología, políticas públicas de innovación y telecomunicaciones, transformación y competitividad digital. Es miembro del consejo editorial de la revista Strategy, Technology & Society, de la Sección Puebla de la IEEE y del Sistema Nacional de Investigadores nivel 1.</p>	
<p>JOSSET SÁNCHEZ OLARTE</p>	<p>Posdoctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). Doctor en Ciencias con Especialidad en Desarrollo de Sistemas Locales de Innovación y Transferencia de Conocimientos en los Sistemas Sociotécnicos por el Colegio de Posgraduados (COLPOS). Maestro Ciencias con Especialidad en Transferencia de Tecnología por el Colegio de Posgraduados (COLPOS). Licenciado en Administración Pública y Ciencias Políticas por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Profesor en el Posgrado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y Asesor académico en el Instituto de Educación Digital del Estado de Puebla (IEDEP). Actualmente miembro del Sistema Nacional de Investigadores SNI 2017-2021.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
BEATRIZ PICO GONZÁLEZ	<p>Doctora en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología egresada de UPAEP, especialista en proyectos de Gestión de la Calidad; consultora en temas de Planeación Estratégica y Calidad. Miembro del CTNN9 del IMNC como revisora de normas internacionales ISO 9000.</p> <p>Cuenta con publicaciones a nivel nacional e internacional.</p> <p>Sus líneas de investigación son Estrategia de ingeniería y negocios e Innovación y Dirección de la tecnología. Asesora en co-tutela con Universidad Politécnica de Cataluña en Proyectos de emprendedurismo y con la Universidad Rovira IVirgil en el proyecto de "Energías Verdes".</p>	
ERICK LEOBARDO ÁLVAREZ AROS	<p>Profesor investigador de los Posgrados en Planeación Estratégica y Dirección Tecnológica. Ha realizado estancia posdoctoral en el extranjero, es Doctor en Ciencias Administrativas, Maestro en Dirección Empresarial e Ingeniero Industrial. Experiencia en la industria automotriz y de autopartes y la academia e investigación en instituciones de educación superior pública y privada. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde el 2019. Sus líneas de investigación son innovación abierta, industria 4.0, gestión del conocimiento, capital intelectual, competitividad tecnológica, desempeño organizacional.</p>	
DIANA BARRÓN VILLAVERDE	<p>Profesora investigadora en Posgrado en Planeación Estratégica y Dirección Tecnológica. Su investigación se enfoca en mejora de procesos de gestión de la innovación y transferencia de tecnología tanto en instituciones públicas y privadas. Ha impartido conferencias tanto a nivel nacional como internacional y galardonada para participar en seminarios de transferencia de tecnología de Oxford. Ha realizado estancias de investigación en IC2 de la Universidad de Texas en Austin con apoyo de la Beca Matías Romero, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT). En la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) realizó sus estudios de licenciatura; sus estudios de MBA en EGADE-ITESM (campus Monterrey) y de Máster (M2) en École Supérieure de Commerce et de Management, Poitiers Francia (ESCEM), completando el Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnologías en la UPAEP, obteniendo reconocimientos en cada uno de sus estudios.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
<p>DAMIÁN EMILIO GIBAJA ROMERO</p>	<p>Es Licenciado en Matemáticas por la Universidad Autónoma del Estado de México; Maestro y Doctor en Economía por el Colegio de México. Con una amplia experiencia en investigación, siendo sus líneas: Diseño de mecanismos, Economía Matemática, Teoría de Juegos y Microeconomía. Cuenta tanto con publicaciones nacionales como internacionales de gran relevancia por lo que actualmente se encuentra dentro Sistema Nacional de Investigadores como Candidato y como investigador afiliado a CIIE-UPAEP. Es dictaminador de artículos de la revista Rairo. Operations Research desde 2016. Funge desde 2017 a la fecha como director académico de los Posgrados en Desarrollo Económico y Sectorial Estratégico.</p>	
<p>ARGELIA BERENICE URBINA NÁJERA</p>	<p>Obtuvo el grado de Doctora en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), tiene el grado de Maestra en Ciencias en Ingeniería de la Computación por la UATX; el grado de Maestra en Ciencias de la Educación por el IEU y la Licenciatura en Ciencias de la Computación por la Benemérita Univeridad Autónoma de Puebla (BUAP). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores en el nivel Candidato. Sus lineas de investigación se enfocan en la tecnología educativa y la aplicación de Aprendizaje Automático en el ámbito educativo, salud y de negocios. Actualmente es Profesora de Tiempo Completo adscrita a la Maestría en Ciencia de Datos e Inteligencia de Negocios ofertada por UPAEP.</p>	
<p>CARLOS ARTURO VEGA LEBRUN</p>	<p>Doctor en Tecnologías de Información y Análisis de Decisiones por la Universidad Popular del Estado de Puebla. Titulado con formación en Reingeniería de procesos, mejores prácticas en procesos de automatización e industriales. Certificado en Administración de Proyectos PMI – PMP (Project Management Professional) Diciembre, Instructor de Workshop de SAP – SAP Education (Entrenador de entrenadores), Consultor SAP en el módulo FI (Financial Accounting), Consultor especializado en Administración de proyectos (empresariales, productivos y de ingeniería), en temáticas de gestión empresarial, planeación, desarrollo y evaluación de proyectos, reingeniería, automatización, mejores prácticas, calidad, mejora continua y automatización en empresas.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
INGRID NINETH PINTO LÓPEZ	<p>Catedrática-Investigadora adscrita a la Escuela de Negocios UPAEP. Candiata a Investigadora Nacional del Sistema Nacional de Investigadores. Realizó su Licenciatura en Ciencias de la Computación egresada de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, cuenta con estudios de maestría en Ciencias de la Computación y especialidad en Bases de Datos y Recuperación de Información en la BUAP obteniendo la máxima calificación de Cum Laude, doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnologías en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (Becada por CONACYT). Ha impartido cátedra desde el año 2002 en diversas Instituciones de Nivel Superior de reconocido prestigio.</p>	
LUIS DANIEL ORTEGA MARTÍNEZ	<p>Licenciatura en Biotecnología, maestría y doctorado en ciencias en la línea de investigación biotecnología agrícola, estancia posdoctoral en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla en el postgrado en biotecnología. Miembrbo del SNI I. Se ha desempeñado como consultor-investigador desarrollando vinculación y transferencia de tecnología con productores y empresas agrícolas para la incorporación de procesos biotecnológicos. Sus líneas de investigación están enfocadas a la evaluación y comportamiento de procesos y modelos biotecnológicos en sistemas de producción agroalimentaria y la identificación y cuantificación del daño genético por genotóxicos mediante diferentes bioindicadores.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
<p>SANTIAGO OMAR CABALLERO MORALES</p>	<p>Profesor Investigador con los grados de Ing. en Electrónica y Comunicaciones y Maestría en Ciencias en Ingeniería Industrial por la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), y Doctorado en Ciencias Computacionales por la University of East Anglia (UEA) en Inglaterra. Sus áreas de especialización e investigación son las siguientes: reconocimiento de patrones, optimización combinatoria y evolutiva, interacción humano-robot, análisis y simulación de procesos de manufactura, control de calidad, planeación logística. Ha recibido reconocimientos en congresos nacionales e internacionales en Inteligencia Artificial e Ingeniería Industrial. También ha participado en la consolidación de proyectos logísticos con empresas internacionales. Desde el año 2011 es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) actualmente con Nivel I. Los avances de sus investigaciones se han publicado en revistas internacionales con factor de impacto como Expert Systems with Applications, Mathematical Problems in Engineering, Computational and Mathematical Methods in Medicine.</p>	
<p>JUDITH CAVAZOS ARROYO</p>	<p>Licenciada en Administración de Empresas con maestrías en Administración y en Mercadotecnia. Realizó un doctorado en Dirección y Mercadotecnia y sus líneas de investigación se centran en temas de Marketing Socio-Cultural, Innovación, Comercio Electrónico y Móvil. Sobre estos temas se centran sus principales artículos académicos publicados. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores en México NIVEL II. Ha participado en varios congresos académicos, revisiones técnicas de libros vinculados a la Mercadotecnia y es coautora de libros de Administración, Comercio Electrónico y Comercio Móvil e Investigación de Mercados.</p>	
<p>ARTURO LORENZO VALDES</p>	<p>Es Doctor en Administración con especialidad en Finanzas por el Tecnológico de Monterrey. Maestro en Economía por el CIDE y Actuario por la Facultad de Ciencias de la UNAM. Ha impartido cursos a nivel licenciatura, maestría y doctorado por más de 18 años en diferentes instituciones de educación superior, en temas de econometría financiera, matemáticas financieras y teoría financiera, así como cursos de extensión (diplomados). Ha asistido a congresos, publicado artículos y participado en proyectos de investigación en temas de finanzas empíricas principalmente en series de tiempo no lineales. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I. A partir de agosto de 2018 se incorpora como profesor de tiempo completo en la UPAEP.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
<p>YESICA MAYETT MORENO</p>	<p>Directora de Posgrados en Agronegocios y en Dirección de Organizaciones (2004- fecha) Doctor en Ciencias. Colegio de Postgraduados. Master on Business Administration, UDLA-México. Licenciado en Economía. Universidad Autónoma Metropolitana. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I. Ha sido galardonada con la Beca Fulbright ANFECA y estancias de investigación en University of Arkansas (USA) del departamento de Economía Agrícola y Agronegocios. Cuenta con amplia experiencia docente Oklahoma State University (USA), Portland State University (USA); EAN-Colombia; UPAEP (1998- fecha); Colegio de Postgraduados, Universidad Veracruzana, Universidad Autónoma de Tlaxcala, Instituto Tecnológico de Puebla. Es responsable del grupo de investigación: Sistemas Agrologísticos.</p>	
<p>ALFONSO MENDOZA VELAZQUEZ</p>	<p>Doctorado en Economía por The University of York, Uk, Maestría en Inversión y Análisis de Proyectos por The University of York, Uk. Maestría en Finanzas en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) y Licenciatura en Economía en la Universidad Autónoma del Estado de México. El Dr. Mendoza es actualmente director del Centro de Investigación e Inteligencia Económica y profesor del Departamento de Ciencias Sociales de la UPAEP. Ha sido investigador en los Departamentos de Economía de la Universidad de York en el Reino Unido y la Universidad de las Américas Puebla; ha sido investigador invitado del Departamento de Investigación del Banco Central de Inglaterra y del Banco Central de Turquía. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT Nive II Su producción reciente se centra en Finanzas Públicas de Gobiernos Locales. Es ganador del "1er Lugar en el 3er Premio Nacional de Investigación Impulso a las Finanzas Estatales" en junio de este año en la categoría de Investigación, otorgado por la UNAM, Grupo Interacciones y PWC.</p>	
<p>JOSE PABLO NUÑO DE LA PARRA</p>	<p>Ingeniero Industrial por la Universidad de las Américas, Maestría en Ingeniería Industrial de Arkansas University, Doctorado en Oklahoma State University. SNI I. Obtuvo el "Premio internacional por contribuciones en el área de simulación" por la Sociedad Internacional de Simulación y Cómputo de USA; placa de reconocimiento internacional por "Modernización en la Empresa Mexicana Kenworth", por Instituto de Management Science de USA. Conferencias en México, USA, Europa, y Sudamérica. Ha publicado más de 70 artículos y colaborado en 2 libros del Dr. Hamdy Taha, consulto con McDonnell Douglas Corporation, Sematech, consorcio de semiconductores en USA, Kenworth, Pansophic Hylsa, Miro, Pemex Refinación, Minsa, Amhsa, Grupo Urba, VW de México, Gedas, Cadbury Adams, Tamto, Banco de Alimentos, Kilo de Ayuda, Origen, y ha asesorado a varias universidades y tecnológicos en sus planes de estudio. Director General de Posgrados e Investigación de UPAEP para el periodo 2011-2014 y Director ejecutivo de Sintonía.</p>	

Nombre	Semblanza	Foto
<p>JOSE LUIS MARTÍNEZ FLORES</p>	<p>Licenciado en Matemáticas, Maestro en Ciencias de la Administración y Doctor en Ingeniería por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Fue Vicepresidente de la Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro en el periodo 2012-2015 y obtuvo el Premio Nacional de Logística 2013. Ha dirigido proyectos de investigación y consultoría en diferentes empresas tales como Nestlé y ECOPETROL. Conferencista en diversos eventos internacionales y ha publicado artículos en diferentes revistas tales como: International Journal of Production Research, Production Planning and Control, Transactions of the Society for Modeling and Simulation International, Mathematical Problems in Engineering. Actualmente dirige proyectos logísticos para la empresa The Dow Chemical Company. Es Investigador Nacional Nivel I y miembro de asociaciones académicas internacionales tales como: Asociación Mexicana de Logística y Cadena de Suministro, American Mathematical Society, Society for Industrial & Applied Mathematics, Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones.</p>	
<p>LAURA BERENICE SÁNCHEZ BALTAZAR</p>	<p>Lic. en Administración, Maestra en Mercadotecnia y Doctora en Dirección de Organizaciones. Ha fungido como gerente regional en empresas mexicanas del sector servicios. Es autora de diversas publicaciones e investigaciones presentadas en congresos en México, Costa Rica, Brasil, Uruguay y Argentina. Ha fortalecido su formación con Diplomado en Dirección de Empresas Familiares (EGADE); Coaching para equipos de alto rendimiento (Tecnológico de Monterrey); Habilidades Docentes (UMAD); Mercadotecnia Digital (Shaw Academy, Barcelona). Actualmente se desempeña como Docente Investigador en el área de Posgrado en Dirección y Mercadotecnia, con líneas de investigación centradas en Mercadotecnia digital, específicamente e-satisfaction y mobile marketing.</p>	