CURRICULA

ANA EUGENIA ROMO GONZÁLEZ

Directora de los Programas Educativos en sede UTJ-CDD

Datos personales:

Nombre: Ana Eugenia Romo González

Teléfono: 3330034101 Ext. 6020 Correo-E: aromo@utj.edu.mx

Educación:

- Doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología. Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP). Tesis: Modelo de gestión del conocimiento para el desarrollo de competencias de investigación en empresas de Alta Tecnología en México. CEDULA: 10191770
- Maestría en Ciencias de la Ingeniería eléctrica. Especialidad Computación. Centro de investigación y estudios avanzados (CINVESTAV) IPN. Unidad Zacatenco. México D.F. Tesis: Reconocimiento de patrones con redes neuronales artificiales aplicado a la iridología. CEDULA: 7498242
- Licenciatura en Informática. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería Universidad de Guadalajara (UdeG). Guadalajara, Jalisco. Tesis: Sistema de control de personal y acceso para la Torre administrativa de la UdeG.

Experiencia profesional:

- Socia y líder de proyectos de desarrollo de Software en la empresa Integrant estrategias ejecutivas, durante el periodo 2001 al 2010.
- Asesora externa en la empresa Covire para la consultoría, coaching, mentoring y capacitación de Alto Valor (https://covire.org/)
- Directora de los Programas Educativos en sede UTJ-CDD (2022)

Formación de capital humano

- Universidad Tecnológica de Jalisco (UTJ). Luis J. Jiménez No. 577 Profesora de tiempo completo desde octubre 1998.
- Docente de asignaturas del área de programación y electrónica digital, desarrollo de sistemas, control de proyectos, herramientas administrativas de software, de diseño de sitios Web y de planeación estratégica.
- Coordinación de estadías de estudiantes con el sector productivo en la división de Mecatrónica y las academias de: Programación e Ingeniería de software (Carrera de informática), Ciencias básicas e informática (División económica administrativa) y la Academia de Investigación a nivel institucional.
- Asesora de estadías en el nivel TSU e Ingeniería para el proceso de titulación de estudiantes dentro de las empresas que mantienen programas de vinculación con la UTJ.
- Asesora de tesis en nivel maestría en el Instituto Superior de Investigación y Docencia para el magisterio (ISIDM) y de las maestrías en Internet de las cosas (IoT) UTJ-ALINNCO e Inteligencia Artificial (IA).

- ITESO. DESI. Departamento de Electrónica Sistemas e Informática Profesora de asignatura. Marzo 1999 Asignaturas impartidas: Sistemas operativos, plataformas operativas y estructura de datos.
- UNAD. Universidad Abierta y a Distancia de México (UNAD) Profesora de asignatura. 2011 2012 Asignaturas: Metodología de Investigación, Matemáticas Administrativas.
- Universidad de Guadalajara. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingeniería Profesora de asignatura 1999. Asignaturas: Programación, Sistemas Operativos y Sistemas Operativos Distribuidos.