

Reseña Curricular

Maria Abigail Salazar Violante

- Ingeniero Administrador de Sistemas egresada de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, contando también con una maestría en Administración de Negocios en el área de Calidad y Productividad del sistema ITESM.
- En sus inicios dentro del magisterio se desempeñó como profesora en Tec Rómulo Garza – División de Técnicos del I.T.E.S.M. posteriormente en Universidad TecMilenio en nivel medio superior y superior alternando su actividad como coordinadora de generación en preparatoria, participó como Tutora en nivel licenciatura en la Coordinación Académica Profesional del Centro de Educación en Línea de Universidad TecMilenio, se desempeñó como jefa del Departamento de Tecnología de Información y servicio en el Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica.
- Se ha capacitado tomando y participando en un Diplomado en Asesoría y Orientación Educativa - I.T.E.S.M., Diplomado “Desarrollo de Competencias Docentes” - I.T.E.S.M., participado en la acreditación de las carreras de los programas de Ingeniería Industrial, Electromecánica Mecatrónica y Sistemas en el Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica ante CACEI, desarrollándose como asesora de proyectos de residencia profesionales y titulación.
- En su área certificándose como Instructor de CISCO: CCNA, cableado estructurado “Misión Critical Program” de Hubbell Premise Wiring”. Su línea de Trabajo: Diseño y administración de redes, Sistemas de información, Campus Virtuales, Diseño, desarrollo y evaluación de programas, y cursos de educación a distancia.
- Es responsable del Cuerpo Académico GESTIÓN DE SISTEMAS INDUSTRIALES de PRODEP donde se han desarrollado proyectos de optimización, manufactura esbelta y logística, Coordinadora del EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA en su etapa local en el ITSPR, Asesora del Modelo Emprendedor en el Instituto Tecnológico Superior de Poza Rica.
- Actualmente es maestra de cátedra en nivel superior y posgrado, donde también funge como Jefa de División de Ingeniería en Gestión Empresarial.