

# CURRÍCULUM VITAE

**Nombre:** ALEJANDRA GALICIA ESCALANTE

**Nivel máximo de estudios:** Maestría en Ingeniería en Sistemas Computacionales, TESE, Cédula Profesional 9354268

**Experiencia laboral:**

**Marzo/2024**  
CONALEP, Dirección de Tecnologías Aplicadas  
Puesto: Subcoordinadora de Plataforma Educativa  
Funciones: Integrar necesidades de software operativo y seguridad en los equipos de usuarios. Proporcionar asesoría y soporte técnico a usuarios CONALEP

**Octubre/2022 - Febrero/2024**  
ITBM Dirección de Desarrollo  
Puesto: Desarrollador Analista.  
Funciones: Creación de scripts para actualizar reportes, manejo de herramientas de seguimiento de proyectos, desarrollo de módulos en sistemas y administración de base de datos

**Marzo/2013 – Octubre/2022**  
UTVT, Dirección de Carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación  
Puesto: Profesor de Tiempo completo.  
Funciones: Impartir clases, Investigación, Tutoría a estudiante desde y Gestión académica.

**Agosto/2007 - Octubre/2012**  
TESVB, Jefatura de Ingeniería en Sistemas Computacionales  
Puesto: Docente.  
Funciones: Impartir clases, participar en congresos, participación en la acreditación de la carrera, directora de tesis y sinodal en titulaciones.

**Marzo/2005 - Agosto/2007**  
UTVT, Dirección de TI  
Puesto: Administrador de Red  
Funciones: Soporte a usuarios, mantenimiento preventivo y correctivo a equipo de red, también se trabajó en el área de servicios escolares como administradora del sistema SEI.

**Campo de experiencia:** Académico, Desarrollo de software

**Principales Logros:** Participación en procesos acreditación de carreras. Participación en la creación de programas de estudio turismo a nivel nacional para los Tecnológicos, participación en congresos, levantamiento de ambiente 2023 y 2024 de el aplicativo contable para DIF.

**Habilidades:** Comunicación, Análisis, Colaboración, trabajo en equipo; manejo de herramientas informáticas; seguimiento y asesoría; manejo se software para desarrollo, diseño de redes, plataformas digitales.