

# CURRICULUM VITAE

## DATOS GENERALES

NOMBRE Roberto Carrizales Martínez  
DIRECCIÓN Av. Del Potosí # 430 – 300 código postal 78210  
TELEFONO PARTICULAR 8 17 50 54  
ESTUDIOS PROFESIONALES Ingeniero Químico  
CEDULA PROFESIONAL 5069271  
CORREO ELECTRÓNICO [rcarriza@uaslp.mx](mailto:rcarriza@uaslp.mx)  
DIPLOMADO EN EDUCACIÓN: Facultad de Ingeniería UASLP

## EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí a partir de 1984, con una carga académica de teoría; Diseño de plantas II, Transferencia de movimiento, Fenómenos de Transporte, Transferencia de Calor, Ingeniería en Alimentos I, y diferentes laboratorios como Masa I, Masa II, Calor, entre otros.

Asesor de diferentes tesis y prototipos para ingeniería química.

Jurado calificador en concursos nacionales de prototipos. DGETI

Coordinador del laboratorio de ingeniería química.

Especialidad en procesos químicos y transferencia de calor.

## PUBLICACIONES Y TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS

Varias publicaciones sobre selección, diseño y dimensionamiento de intercambiadores de calor, evaporadores de múltiple efecto y manuales de instalación y mantenimiento. Presentado posters en congresos nacionales sobre mecánica de fluidos y transferencia de calor. También sobre técnicas de aprendizaje basado en prototipos. Conferencias y seminarios a nivel nacional.

## PARTICIPACION EN EVENTOS ACADEMICOS

Una gran cantidad de cursos en diferentes áreas de la ingeniería química tanto de formación académica como de actualización.

Asistencia a foros y congresos locales y nacionales.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

Como gerente de producción, supervisor, asistente de laboratorio, asesor de diseño y capacitación de personal, en diferentes industrias del ramo de la química.

## SERVICIOS INSTITUCIONALES

Promotor de la carrera de Ingeniería Química.

“Proceso de acreditación de la carrera de ingeniería química” Responsable de la línea 8.

Promotor de visitas industriales para los alumnos de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería en Alimentos. Dentro las cuales están la Cia. Cervecera del grupo Modelo, en Zacatecas y Guadalajara, termoeléctricas, y lo referente a la industria alimenticia. Cabe mencionar que se tiene un contacto especial con la Compañía cervecera del grupo modelo.

#### **DISTINCIONES ACADÉMICAS**

**“MERITO ACADÉMICO EXCEPCIONAL Y AL SERVICIO DE LA UNIVERSIDAD”**

**OTORGADO POR EL H. CONSEJO TÉCNICO CONSULTIVO**

**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, UASLP**