

CURRICULUM VITAE**Datos personales**

Nombre: Vázquez Briseño Lucio  
 Tel: 53 18 93 25  
 Email: vbl@correo.azc.uam.mx  
 Fecha de nacimiento: 15/12/1940  
 Profesor titular de tiempo completo categoría "C".

**Formación académica**

Nombre de la Licenciatura: Ingeniería Metalúrgica  
 Institución: ESIQIE (IPN)  
 Periodo (Años): 4  
 Año de titulación: 1973

Nombre de la Maestría: (M. en I) en Ingeniería Metalúrgica  
 Institución: McGill University  
 Periodo (Años): 2  
 Año de titulación: 1980

Nombre del Doctorado: (Ph. D.) en Ingeniería Mecánica  
 Institución: Concordia University  
 Periodo (Años): 3  
 Año de titulación: 1986

**Carrera Académica** Poner las actividades y puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente (en primer lugar la más reciente).

Profesor – Investigador Titulat C. Tiempo Completo. UAM-azcapotzalco. Enero de 1976 – Junio de 2007

**Materias impartidas**

Formado de Metales (nivel avanzado).  
 Teoría de la Plasticidad (nivel avanzado).  
 Fractura, Fatiga y Termofluencia (nivel avanzado).  
 Introducción a los Materiales (nivel intermedio).  
 Soldadura (nivel avanzado).  
 Analisis de fallas (nivel avanzado).

**Experiencia Profesional.**

Analista de Fallas e Instructor, IMP; 1973 a 1975  
 Jefe de Laboratorio Metalúrgico, Eaton Manufacturera; 1972 a 1973  
 Ingeniero de Aseguramiento de Calidad, Ford Motor Co.; 1964 a 1972  
 Director de Posgrado, ITM Campus Edo. de México; 1992 -1993

**Pertenece a Asociaciones Profesionales**

American Society for Metals (membresía personal)  
Wire International Association (membresía personal)  
American Welding Society (membresía personal)  
TMS (membresía personal)

**Premios y/o distinciones (Premios Nacionales, Estatales, Locales, SNI y Otros)**

Profesor PROMEP

**Libros:**

Índices de Miller y Miller Bravais, Ed. UAM, 2ª. Ed. 2006, ISBN: 970-31-0029-5, 65 páginas.

Teoría de la Plasticidad Aplicada a los Procesos de Formado de Metales, Ed. UAM, 2008, ISBN: 978-970-31-0838-1, 382 páginas.

Resolución de Ejercicios del Libro Teoría de la Plasticidad Aplicada a los Procesos de Formado de Metales. Ed. UAM, 2010, ISBN 778-970- 31-1002-16.

Formado de Metales, en proceso . 350 páginas.