

## 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).  
Análisis 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 978-970-31-1002-16.

Formado de Metales, en proceso . 350 páginas.