

Currículum Vitae.

Nombre: **Elia Mercedes Alonso Guzmán.**

Formación Académica:

Licenciatura en Ingeniería Civil, FIC, UMSNH, 1987

Especialidad en Computación Electrónica, Fac. Ing. Mecánica, UMSNH 1989

Maestría en Metalurgia y Ciencias de los Materiales, IIM, UMSNH, 1996

Doctorado en Ciencias e Ingeniería, Facultad de Química, UNAM, 2002

Profesor Perfil PROMEP de la Secretaría de Educación Pública de México desde 2003
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México desde 2002. Miembro del SNI del Conacyt 2002-2012.

Posición Actual, Profesor e Investigador Titular C de Tiempo Completo Definitivo, adscrita al Laboratorio de Materiales "Ing. Luis Silva Ruelas" de la Fac. Ing. Civil, y al posgrado de Arquitectura de la UMSNH.

PREMIO NACIONAL DE ENSEÑANZA DE INGENIERÍA POR LA ANUIES-UNAM EN 2010

Primer Cuerpo Académico Consolidado en la Facultad de Ingeniería Civil, en 2007, CAC-UMSNH-147

Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, LGAC-14, DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN EN LA INNOVACIÓN Y RESTAURACIÓN EN MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN.

Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, LGAC-9, CARACTERIZACIÓN Y MODELADO DIGITAL DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN.

Fecha de inicio de contratación a la Fac. Ing. Civil, UMSNH, 15 Septiembre 1983, antigüedad 29 años

Productividad:

Participación en asesoría y coasesoría en tesis: Licenciatura; 80, Especialidad: 3, Maestría; 8, Doctorado; 5

Artículos Indexados: 13, Trabajos en extenso arbitrados: 70, Asistencia a Simposios, Congresos; 170, Capítulos de libros: 15

Proyectos: Responsable Nacional; 8, Responsable Internacional; 7, Responsable Local; 10, Colaborador Nacional; 8 y Colaborador Internacional; 6

Estancias de Investigación realizadas: 5

Receptora de Estudiantes del Verano de la Ciencia: 14

Morelia, Michoacán, México a 04 Abril 2013