

RESUMEN - CURRICULUM VITAE



Dra. Adriana Cruz Enríquez

Universidad Autónoma de Sinaloa
Facultad de Ingeniería Mochis
Ciudad Universitaria, Fuente de Poseidón y
Prolongación Ángel Flores S/N, Fracc. Las Fuentes.
C.P. 81223
Los Mochis, Sinaloa
Teléfono: +52 (668) 8127641
cruzadriana@uas.edu.mx

✓ **Educación**

- Doctorado en Ciencias en Química, Tijuana, B. C. (Septiembre/2007).
- Maestría en Ciencias en Química, Tijuana, B. C. (Octubre/2003).
- Licenciatura en Ingeniería Química, Oaxaca de Juárez, Oax. (Febrero/2002).

✓ **Experiencia académica, científica y tecnológica**

- Profesor Investigador, Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Facultad de Ingeniería Mochis, Universidad Autónoma Sinaloa. Julio/2010-Fecha.
- Profesor de asignatura, Departamento de Laboratorios, Facultad de Ingeniería Mochis, Universidad Autónoma Sinaloa. Agosto/2009-Junio/2010.

✓ **Honores y distinciones**

- Miembro SNI nivel 1.
- Perfil Deseable PRODEP.
- Miembro de la Red Temática de Química Supramolecular.
- Miembro de la Red Temática de Físicoquímica teórica.

RESUMEN - CURRICULUM VITAE

- Evaluador como referee en las revistas de circulación internacional: Journal of the American Chemical Society y Journal of Physical Chemistry (Ed. American Chemical Society) y Dye and pigments (Ed. ELSEVIER).
- Evaluadora de Estancias Posdoctorales por México. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
- Asesor certificado en el Modelo de Servicio Social, Dirección General de Servicio Social, (UAS).
- Investigador honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos.
- Miembro en el Honorable Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mochis, de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Evaluadora de proyectos de investigación del Programa Académico de Fortalecimiento a la Investigación de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Premio Estatal de la Juventud 2000 Medalla Luis Donaldo Colosio Murrieta. Área: Actividades Productivas, Oaxaca, Oaxaca.
- Número de citas: 156

✓ Resumen actividades académicas, científicas y/o tecnológicas

- Responsable de los Laboratorios de Ingeniería Ambiental y Potabilización de Aguas.
- Profesor Investigador de Tiempo Completo Titular C.
- Profesor de la Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.
- Estudiantes graduados: 11 en licenciatura, 12 en maestría, 3 en doctorado.
- Autor de 20 artículos indexados y 15 artículos arbitrados.
- Más de 60 presentaciones en congresos nacionales y 35 en internacionales.
- Más de 10 participaciones en divulgación científica.
- Participación en 8 proyectos de investigación.

RESUMEN - CURRICULUM VITAE

✓ Líneas de investigación

- Diseño y síntesis de materiales luminiscentes.
- Química de coordinación y fotovoltaica.
- Diseño y síntesis de nanosensores.