

## RESUMEN - CURRICULUM VITAE

---



### **Dr. Jorge Luis Almaral Sánchez**

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  
[jalmaral@uas.edu.mx](mailto:jalmaral@uas.edu.mx)

---

#### ✓ **Educación**

- Doctorado en Ciencia de Materiales, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. Unidad Querétaro, Querétaro, Qro., México. (Agosto/2005).
- Maestría en Ingeniería de Vías Terrestres, Universidad Autónoma de Chihuahua, Chihuahua, Chih., México. (Mayo/1999).
- Curso, especialidad en de Proyecto, Diseño y Construcción de Puentes, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F., México. (Abril/1983).
- Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Sinaloa, Culiacán, Sinaloa, México. (Mayo/1983).

#### ✓ **Experiencia académica**

- Jefe de oficina de puentes y de obras, Junta Local de Caminos del Estado de Sinaloa (Hoy Comisión Constructora del Gobierno del Estado de Sinaloa). Culiacán, Sinaloa, México. Mayo/1983-Febrero/1988.
- Profesor de asignatura, Facultad de Ingeniería Culiacán e Ingeniería Mochis, Universidad Autónoma de Sinaloa. Julio/1984-Julio/1995

## **RESUMEN - CURRICULUM VITAE**

- Profesor e investigador de tiempo completo, Licenciatura de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Mochis. Agosto/1995-actual.
- Profesor e Investigador de tiempo completo, Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Facultad de Ingeniería Mochis, Universidad Autónoma de Sinaloa. Agosto/2008-actual.

### **✓ Honores y distinciones**

- Miembro SNI, nivel 1.
- Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos, miembro honorífico.
- Nivel V, Programa de Becas al desempeño Académico y Docente, UAS.
- Líder del cuerpo académico consolidado CA-221 PRODEP "Ciencia de Materiales e Ingeniería Civil", Facultad de Ingeniería Mochis de la UAS.
- Profesor con Perfil Deseable del PRODEP.
- Coordinador (2012-2017) y fundador (2012) del programa (PNPC-CONACYT) de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Coordinador (2008-2017) y fundador (2008) del programa (PNPC-CONACYT) de Maestría en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Miembro de la Comisión Permanente de Postulación del H. Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Miembro del Consejo General de Investigación y Posgrado, Universidad Autónoma de Sinaloa (2006-2009).
- Evaluador de proyectos de investigación en: Banco Iberoamericano de evaluadores, RCEA-CONACYT, INAPI-Sinaloa, PROFAPI-UAS.
- Evaluador de artículos en revistas indexadas (JCR): ACS Appl. Mater. Interfaces, J. Mol. Struct., Langmuir, Int. J. Appl. Ceram. Technol., ACEM,

## **RESUMEN - CURRICULUM VITAE**

Corrosion Sci., JEW, Cem. Concr. Compos., JLEO y Constr. Build. Mater., Arab. J. Chem., JPC, y ACI y JNCS.

- 693 citas.

### **✓ Resumen actividades académicas, científicas y/o tecnológicas**

- Experiencia docente en licenciatura y posgrado (27 cursos).
- Estudiantes graduados: 19 en licenciatura, 18 en maestría, 8 en doctorado y 1 en posdoctorado.
- Autor de 2 artículos indizados, 5 artículos arbitrados y 17 de divulgación.
- Coautor de 31 artículos indizados, 32 artículos arbitrados y 136 de divulgación.
- Responsable en 13 proyectos de investigación.

### **✓ Líneas de investigación**

- Diseño, síntesis y modificación de materiales.
- Sustentabilidad y deterioro de materiales.