



## RESUMEN - CURRICULUM VITAE



### **Dr. José de Jesús Campos Gaxiola**

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  
[gaxiolajose@uas.edu.mx](mailto:gaxiolajose@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, Culiacán, Sin. (Marzo/1999).

#### ✓ **Honores y distinciones**

- Miembro SNI nivel 1.
- Perfil Deseable PRODEP.
- Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos.
- Evaluador de proyectos de investigación del Programa Académico de Fortalecimiento a la Investigación de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- Líder del cuerpo académico: "Ingeniería de cristales y ambiental" UAS-CA-281.
- Nombre de la generación 2012-2014 de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería (FIM-UAS).
- Revisor en las revistas: Inorganica Chimica Acta (ELSEVIER), Journal, of Molecular Structure (ELSEVIER), CrystEngComm (ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY), New Journal of Chemistry (ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY).



## RESUMEN - CURRICULUM VITAE

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

- Profesor Investigador de Tiempo Completo Titular C.
- Profesor de la Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.
- Estudiantes graduados: 7 de licenciatura, 6 de maestría (3 en proceso), 1 de doctorado (2 en proceso).
- Autor de 11 artículos indizados y 15 artículos arbitrados.
- Número de citas: 63.
- Más de 42 presentaciones en conferencias nacionales y 25 en internacionales,
- Participación en 6 proyectos de investigación.

### ✓ Líneas de investigación

- Diseño y síntesis de materiales luminiscentes.
- Química metalosupramolecular.
- Química de coordinación y fotovoltaica.
- Nanosensores