



Dr. Daniel de la Rosa Gómez



Docente Investigador
Ingeniería Electrónica

Información de Contacto

Teléfono:

+52 492 219 1902

Email:

delarosagd@uaz.edu.mx

ORCID:

<https://orcid.org/0000-0001-6768-1742>

Idiomas

Español - Nativo

Inglés - C2

Francés - C2

Perfil profesional

Profesor investigador en la Universidad Autónoma de Zacatecas, México. Es colaborador del Laboratorio de Tecnologías Interactivas y Experiencia de Usuario (LITUX).

Educación

- **Doctorado en Ciencias y Tecnologías de la Información y de la Comunicación (Francia)**
Especialidad en Matemáticas y Aplicaciones.
Universidad Paul Sabatier – Toulouse III.
- **Maestría en Ciencia y Tecnología (Francia)**
Matemáticas y Aplicaciones.
Universidad Pierre y Marie Curie – Paris VI.
- **Licenciatura en Matemáticas.**
Universidad Autónoma de Zacatecas.

Docencia

Ingeniería en Electrónica Industrial

- Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Álgebra Lineal, Análisis Vectorial, Señales y Sistemas.

Ingeniería Biomédica / Ingeniería Electrónica Automotriz

- Cálculo Diferencial, Álgebra Superior y Geometría Analítica.

Maestría en Ciencias del Procesamiento de la Información

- Fundamentos de Estadística

Reconocimientos

- Becario CONACYT (Maestría 2008-2011 y Doctorado 2015-2019).

Áreas de interés

- Campos Vectoriales Holomorfos.
- Geometría de Riemann.
- Análisis y Procesamiento de Imágenes Médicas y Satelitales.
- Inteligencia Artificial.
- Aprendizaje Geométrico.
- Análisis y Procesamiento de Datos.