



DR. ALBERTO CORONADO MENDOZA

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ
DIVISIÓN DE INGENIERÍAS E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DE AGUA Y LA
ENERGÍA

**Miembro del Sistema Nacional
de Investigadores**
Nivel 1 al 2021-2024.

Cuerpo Académico

Optimización y Control de sistemas
Energéticos
|UDG-CA-909|

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento

- Modelado, optimización y control de sistemas dinámicos
- Micro-redes con energías renovables.
- Eficiencia energética.

Laboratorios en los que participa:

- Director del Instituto de Energías Renovables.
- Responsable del Laboratorio de Micro-redes inteligentes con energía renovable.

Posgrados en los que participa:

1. Maestría en Ciencias en Ingeniería del Agua y la Energía
2. Maestría en Ingeniería del Agua y la Energía
3. Doctorado en Agua y Energía

**Profesor con perfil deseable
(PRODEP)**
2019-2022.

Nombramiento

Profesor Titular A | Tiempo completo

Formación

Licenciatura en Ingeniería Eléctrica

Instituto Tecnológico de Tepic

Maestría en Ingeniería Eléctrica Opción Control Automático

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados | Unidad
Guadalajara

Doctorado en Energías Renovables y Eficiencia Energética

Universidad de Zaragoza | España

Researchgate

- <https://www.researchgate.net/profile/Alberto-Coronado>

Google Académico

- <https://scholar.google.com.mx/citations?user=6Mxc6DAAAAAJ&hl=es>

ORCID

- <https://orcid.org/0000-0002-6283-4911>



alberto.coronado@academicos.udg.mx

