

DR. PABLO DANIEL ASTUDILLO SÁNCHEZ



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE TONALÁ

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS, APLICADAS E INGENIERÍAS

**Miembro del Sistema Nacional de
Investigadores**
Nivel 1 al 2020-2023.

Cuerpo Académico
Estructura Electrónica molecular
|UDG-CA-997|

**Líneas de Generación y
Aplicación del Conocimiento**
Electroquímica

Posgrados en los que participa:

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

Laboratorios en los que participa:
Laboratorio de Nanotecnología

Profesor con perfil deseable
(PRODEP)
2021-2024.

Nombramiento
Profesor Titular A | Tiempo completo

Formación

Licenciatura en Análisis Químico-Biológicos
Universidad Autónoma de Aguascalientes

Doctorado en Ciencias Químicas,
Especialidad Electroquímica Molecular
Centro de Investigación y Estudios Avanzados | Instituto
Politécnico Nacional

Posdoctorado en Electroquímica Física
y Orgánica
Universidad de
Purdue

Researchgate

- <https://www.researchgate.net/profile/Pablo-Astudillo-Sanchez>

Google Académico

- <https://scholar.google.com/citations?user=R4CVHqsAAAAJ&hl=es&authuser=1>

ORCID

- <https://orcid.org/70000-0002-4417-6302>



pablo.astudillo@academicos.udg.mx

