

# CURRICULUM VITAE

**1. NOMBRE:** Sergio Miguel Durón Torres.

CVU CONACYT: 5505

SNI NIVEL 2

**2. POSICIÓN ACTUAL:** Profesor-Investigador Titular C.  
Antigüedad laboral: 44 años.

Unidad Académica de Ciencias Químicas  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Campus Universitario Siglo XXI, Edificio 6  
Km. 6 Carretera Zacatecas-Guadalajara, Ejido  
“La escondida” CP 98160, Zacatecas, Zac., México.  
Tel: + 492 9256690 ext 4655  
e-mail: duronm@uaz.edu.mx



## 3. FORMACIÓN ACADÉMICA:

### A. Doctorado en Ciencias: Fisicoquímica

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV-IPN),  
México; 2000.

Tesis: Estudio electrocatalítico de compuestos obtenidos por  
pirolisis del Ru<sub>3</sub>(CO)<sub>12</sub> para la reducción del oxígeno en medio ácido.

### B. Maestría en Ciencias: Fisicoquímica

Universidad Autónoma de Nuevo León, México, 1985.

Tesis: Descomposición térmica del Nitrato de Metilo en Fase Gaseosa.

### C. Licenciatura: Ingeniería Química.

Facultad de Ciencias Químicas,  
Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), México. 1980.

**4. LÍNEAS ESPECÍFICAS DE INVESTIGACIÓN:** Síntesis y caracterización de materiales, metales, óxidos metálicos y biomoléculas, como catalizadores y soportes para Celdas de Combustible de Electrolito Polimérico (PEMFC), de Alcohol Directo (DAFC), bioceldas de combustible (BFC), Celdas de Microflujo y Electrolizadores de agua de electrolito polimérico (PEMWE). Medición, evaluación y aprovechamiento regional de fuentes renovables de energía (Eólica y Solar). Estudios de interconexión entre generadores fotovoltaicos-eólicos y sistemas electrolizador-celda de combustible. Estudio de materiales y sistemas para sensores y biosensores electroquímicos.

**5. HABILIDADES EXPERIMENTALES:** Métodos Electroquímicos: Voltamperométricos, Cronoamperométricos e Hidrodinámicos. Espectroscopía de Impedancia Electroquímica, Mediciones de Conductividad Eléctrica en sólidos y disoluciones. Determinación electroquímica de trazas y biomoléculas. Análisis por adsorción de materiales nanoparticulados.

**6. PUBLICACIONES:** 44 artículos en revistas indexadas, 6 capítulos de libro, 15 artículos de divulgación, 721 citas Scopus (h-index=16), 901 citas Google Académico (h-index=17).

## PUBLICACIONES RECENTES:

1. R. Hernández, S.M. Durón-Torres, K. Esquivel, and C. Guzmán, “Microwave Assisted Sol-Gel Synthesis and Characterization of M-TiO<sub>2</sub> (M=Pt, Au) Photocatalysts”

- on: Characterization of Metals and Alloys, R. Pérez Campos, A. Contreras Cuevas, R. A. Esparza Muñoz, Eds., *Springer International Publishing, Switzerland, 2017*.
- 2. **Y. Estévez-Martínez, S. M. Durón-Torres, D. Alaníz-Lumbreras, S. Jiménez-Sandoval, M. T. Rámirez-Palma, J. González-Arratia, E. Cuevas-Yáñez and V. M. Castaño**, “Click Chemistry of Multi-walled Carbon Nanotubes-g-1,3-diazido-2-Isopropanol with Alkyne Groups”, *Rev Adv Mater Sci*, **2017**, 52: 18.
  - 3. **M. Hernandez-Ortiz, J. D. Lozano-López, S. M. Durón, M. Galván-Valencia, Y. Estevez-Martínez, H. A. Durán-Muñoz, José Carrera-Escobedo, Omar Guirette-Barbosa, I.Ortiz-Medina, L.A. Ramírez-Hernández and V.M. Castaño**, “Quantitative measurement of functional groups on nanocarbon allotropes surface by Boehm titration”, *J. Micro Nano-Manuf. Mar* **2019**, 7(1): 011002.
  - 4. **Blanca L. Martínez-Vargas, S. M. Duron-Torres, D. Bahena, J.L. Rodriguez-Lopez, Juan M. Peralta-Hernandez, Alain Picos**, “One-pot synthesis of ZnO–Ag and ZnO–Co nano-hybrid materials for photocatalytic applications”, *J Phys and Chem of Solids*, **2019**, 135: 109.
  - 5. **J.L. Fajardo-Díaz, S. M. Durón-Torres, F. López-Urías, E. Muñoz-Sandoval**, “Synthesis, characterization and cyclic voltammetry studies of helical carbon nanostructures produced by thermal decomposition of ethanol on Cu-foils”, *Carbon*, **2019**, 155: 469.
  - 6. **Oscar Ambriz-Peláez, Sergio Durón, Amelia Olivas, Ricardo Valdez, Luis Gerardo Arriaga, Lorena Álvarez-Contreras, Minerva Guerra-Balcázar, Noé Arjona**, “Effect of molybdenum content on the morphology and electronic characteristics of Pd–MoO<sub>x</sub> nanomaterials and activity evaluation for ethylene glycol electro-oxidation”, *App Surf Science*, **2019**, 498: 143842.
  - 7. **José R. Espinosa, Marisol Galván, Arturo S. Quiñones, Jorge L. Ayala and Sergio M. Durón**, “DNA biosensor based on the double layer discharge for the detection of HPV type 16”, *Sensors*, **2019**, 19: 3956.
  - 8. **Sergio Córdova-Rivas, Jorge Gustavo Araujo-Huitrado, Ernesto Rivera-Avalos, Ismailia L. Escalante-García, Sergio M. Durón-Torres, Yamilé López-Hernández, Hiram Hernández-López, Lluvia López, Denisse de Loera and Jesús Adrián López**, “Differential Proliferation Effect of the Newly Synthesized Valine, Tyrosine and Tryptophan-Naphthoquinones in Immortal and Tumorigenic Cervical Cell Lines”, *Molecules*, **2020**, 25: 2058.
  - 9. **Nicté J. Pérez-Viramontes, Virginia H. Collins-Martínez, Ismailia L. Escalante-García, José R. Flores-Hernández, Marisol Galván-Valencia and Sergio M. Durón-Torres**, “Ir-Sn-Sb-O electrocatalyst for oxygen evolution reaction: physicochemical characterization and performance in water electrolysis single cell with solid polymer electrolyte”, *Catalysts*, **2020**, 10(5):524.
  - 10. **Alain R Picos-Benítez, Blanca L Martínez-Vargas, Sergio M Duron-Torres, Enric Brillas, Juan M Peralta-Hernández**, “The use of artificial intelligence models in the prediction of optimum operational conditions for the treatment of dye wastewaters with similar structural characteristics”, *Process Safety and Environmental Protection*, **2020**, 143:36.
  - 11. **José R. Espinosa, Marisol Galván , Arturo S. Quiñones , Jorge L. Ayala , Verónica Ávila and Sergio M. Durón**, “Electrochemical resistive DNA biosensor for the detection of HPV type 16”, *Molecules*, **2021**, 26: 3436.
  - 13. **Miguel Mauricio Aguilera Flores, Verónica Ávila Vázquez, Nahum Andrés Medellín Castillo, Candy Carranza Álvarez, Antonio Cardona Benavides, Raul Ocampo Pérez, Gladis Judith Labrada Delgado & Sergio Miguel Durón Torres**, “Ibuprofen degradation and energy generation in a microbial fuel cell using bioanode fabricated from devil fish bone char”, *J Enviro Sci and Health, Part A*, **2021**, 56(8): 874. DOI: 10.1080/10934529.2021.1934357.
  - 14. **Blanca L. Martínez-Vargas, De la Cruz-Marquez Galilea I., Peralta-Hernández Juan M., Durón-Torres Sergio M. and Picos-Benítez Alain R.**, “Nanocomposites for Water Treatment” on: Nanohybrid Materials for Water Purification, S. K. Swain, Editor,

*Springer Nature, Singapore, 2022.*

15. **Verónica Ávila Vázquez, Eduardo Arturo Enciso Hernández, Sathish Kumar Kamaraj, Miguel Mauricio Aguilera Flores, José Roberto Espinosa Lumbrales, Sergio Miguel Durón Torres, Gladis Judith Labrada Delgado.**, “Use of activated carbon and camphor carbon as cathode and clay cup as proton exchange membrane in a microbial fuel cell for the bioenergy production from crude glycerol biodegradation”, *Journal of Environmental Science and Health, Part A*, **2022**, 57(11):947.
16. **Daniel Lozano-López, Marisol Galván-Valencia, Ivone Rojas-de Soto, Ricardo A. Escalona-Villalpando, Janet Ledesma-García, Sergio Durón-Torres** “Immobilization of Glucose Oxidase on Glutathione Capped CdTe Quantum Dots for Bioenergy Generation”, *Catalysts*, **2022**, 12:1659.

**OTRA PRODUCCIÓN ACADÉMICA:** Mas de 80 ponencias en Congresos Nacionales e Internacionales. Dirección de 20 tesis de licenciatura, 10 tesis de maestría y 6 de doctorado. 2 libros para docencia.

**DISTINCIIONES:** Investigador Nacional SNI Nivel 1 (2009-2020), SNI Nivel 2 (2021-2024). Reconocimiento como Profesor con Perfil PRODEP (2011-2026). Presidente de la Sociedad Mexicana del Hidrógeno (SMH) (2014-2016). Secretario para México de la Sociedad Ibero-Americana de Electroquímica (SIBAE) (2018-2024). Miembro del Comité Directivo de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología de Membranas (2020-2023).

**Scopus Author ID:** 21233659500

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0003-2261-1681>