



DR. LUIS DAIMIR LÓPEZ LEÓN

**RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE TECNOLOGÍA DE MATERIALES Y
PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO DEL
ÁREA ACADÉMICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO**

E-Mail: wisdaimir@gmail.com; luis.daimir@cimav.edu.mx

Formación académica:

- Doctorado en Ciencias de Materiales con Especialidad en Corrosión: Centro de Investigación en Materiales Avanzados S. C. (CIMAV) 2012.
- Maestría en Ciencia de Materiales con Especialidad en Corrosión: Centro de Investigación en Materiales Avanzados S. C. (CIMAV) 2008.
- Ingeniería Química: Instituto Tecnológico de Pachuca 2006.

Estudios complementarios:

- Estancia Post-Doctoral en Proyecto de Investigación y docencia con Título “Efecto de la velocidad de flujo en la corrosión de acero al carbono en presencia de hidrocarburo”, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales, 2013.
- IV Encuentro de CA de Materiales de la UAEH, Pachuca, Hgo., México, 2011.
- XXVI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y 4th Meeting of the Mexican Section of Electrochemical Society, Ciudad de México, México, 2011.
- 61st. Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Nice, France, 2010.
- XXV Congreso de la Sociedad Mexicana de Electroquímica y 3rd Meeting of the Mexican Section of the Electrochemical Society, Zacatecas, México, 2010.
- XXII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica, Ensenada Baja California, México, 2008.
- IV Congreso Internacional de Ingeniería Química, “Buscando el equilibrio”, 2003.

Puestos académicos:

- Responsable del laboratorio de Tecnología de Materiales.
- Integrante del Cuerpo Académico Ingeniería Civil Sustentable y Tecnología de Materiales.
- Profesor investigador en A.A. de Ingeniería en el Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la UAEH.
- Catedrático de la Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Ingeniería.
- Asesor de calidad en el laboratorio de pruebas y recepción de materia prima, Molinos Azteca de Chalco, S.A. de C.V., Teotihuacán, Edo. De México, 2005.

Cursos:

- Curso de corrosión, Centro de Investigación en Materiales Avanzados S. C. Chihuahua, Chih., México, 2008.

Publicaciones de Artículos y Documentos:

No. de Trabajo	Trabajo	Tipo de Publicación	Año
2	López León L. D., Veloz Rodríguez A. Olguín Coca F., Electrochemical study of the pitting reproducibility.	Artículo indexado	2014
1	López León L. D., Veloz Rodriguez A., Olguín Coca F., Behaviour of carbon Steel in the presence of hydrocarbon and a pyridinic compound.	Artículo indexado	2014