



Dr. Ulises Miguel López García

Nacido en el estado de Nayarit el 13 de Abril de 1980, adquirió el grado de doctor en Electroquímica, en el área Ingeniería y Tecnología por el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica en Julio de 2007. Actualmente se encuentra adscrito al Instituto Tecnológico de Tepic, laborando en la División de Posgrado e Investigación como profesor de tiempo completo. El área a la que dedica sus esfuerzos es la Ingeniería y Tecnología, bajo la disciplina de la Ingeniería Química. Ha recibido distinciones entre las que destacan:

1. Candidato a Investigador Nacional (SIN).
2. Distinción al Mejor Profesor de la carrera de Ingeniería Química.

Dentro de su actividad en investigación ha participado como autor en la publicación de diversos productos académicos, entre las más importantes de encuentran:

- TRANSCRIPTOMIC ANALYSIS OF AVOCADO HASS (PERSEA AMERICANA MILL) IN THE INTERACTION SYSTEM FRUIT-CHITOSAN-COLLETOTRICHUM; Luis-Ángel Xoca-Orozco, Esther Angélica Cuellar-Torres, Sandra González-Morales, Porfirio Gutiérrez-Martínez, Ulises López-García, Luis Herrera-Estrella, Julio Vega-Arreguín y Alejandra Chacón-López, publicado en México en 2016. (Artículo en Revista Indexada)
- VOLTAMMETRIC AND ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY STUDY OF PRUSSIAN BLUE/POLYAMINOAMINE DENDRÍMER FILMS ON OPTICALLY TRANSPARENT ELECTRODES; P. F. Méndez, J.R. López, U. López-García, J. Manríquez, C. Frontana, F. J. Rodríguez, and Luis A. Godínez, publicado en 2016 en Estados Unidos de América. (Artículo en revista indexada)