


NOMBRE: Ulises Miguel López García	
	ÁREA DE INTERÉS: <ul style="list-style-type: none"> • Electroquímica y Nanotecnología. • Materiales Avanzados y sensores electroquímicos. • Aprovechamiento de residuos alimenticios.
LINEA DE INVESTIGACIÓN:	Biología Molecular, Biotecnología e Innovación en Alimentos y Sistemas Biológicos.
CUERPO ACADÉMICO:	ITTEP-CA-3 “Alimentos y Biología Molecular”.
FORMACIÓN ACADÉMICA	
LICENCIATURA:	Ingeniería Química con especialidad en Ambiental (Instituto Tecnológico de Tepic).
MAESTRÍA:	Electroquímica (Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, CIDETEQ).
DOCTORADO:	Electroquímica (Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, CIDETEQ).
RECONOCIMIENTOS:	SNI Nivel Candidato 2015. Reconocimiento al Mejor Maestro de la Carrera de Ingeniería Química del ITTepic 2013. Reconocimiento a la culminación satisfactoria del Programa de Maestría en EQ. CIDETEQ 2005.
PUBLICACIONES RECIENTES:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Federico Castañeda Zaldivar, López García Ulises Miguel, Torres González Julieta, Terol Villalobos Ivan, Morales Hernández Jorge, Antaño López René. (2013). Ion Exchange Membrana Pair Evaluation For Electrolytic Denitrification . En Desalación: Un mar de oportunidades (109-127). México: ITSON. ISBN: 978-607-609-051-0 (edición impresa), ISBN: 978-607-609-050-3 (edición electrónica). 2. Ulises Miguel López-García, Pablo Esau Hidalgo, Juan Carlos Olvera, Federico Castañeda, Hugo Ruíz, Germán Orozco. 2013. The Hydrodynamic Behavior of a Parallel- Plate Electrochemical Reactor. Fuel. Vol 110, 162-170. <p>No. Total de Publicaciones: 6</p>	
E-mail: ulopez@ittepic.edu.mx y ulimi13@gmail.com	
Tel. Oficina: (311) 211-9400 Ext. 228	