






Rafael Ibarra Contreras



Se ha desempeñado como profesor en la Facultad de Química y también como Técnico Académico en la Dirección General de Bibliotecas, en ambos casos, por la UNAM. Se graduó, a nivel licenciatura, en Literatura Inglesa, realizó su posgrado en Lingüística Aplicada y está diplomado en Biblioteca Digital. Sus áreas de interés y especialización son: Lingüística Aplicada, Ciencias de la Información, Enseñanza del idioma inglés (TOEFL) y Talleres de publicación y escritura científica.

Desde 1994 ha trabajado en la Universidad Nacional Autónoma de México en las áreas de la lengua inglesa y en la de biblioteca digital desde las perspectivas de profesor, alumno y usuario, razones por las cuales ha participado en diferentes foros, proyectos y ha colaborado con otros colegas. Su objetivo principal es dedicarse a la academia desde la perspectiva de la investigación, específicamente en el área de la innovación educativa y la enseñanza a través de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TICs). Considera que ambos quehaceres representan los conceptos más elementales para que la comunidad estudiantil obtenga el máximo provecho a través de las TICs. Ha publicado diversos artículos con esos temas en diversos foros, nacionales y extranjeros: Creta, Estambul, Londres e Italia,

Desde 2007 ha impartido el taller: Publish Your Research en diferentes foros de la UNAM: en las Facultades de Química y de Ciencias, en el Instituto de Ingeniería; y, Universidad de Baja California, sede Mexicali, en la Universidad Michoacana de Nicolás de Hidalgo, y en la Universidad de Quintana Roo. Como resultado, los egresados han publicado más de 50 artículos en diversas revistas científicas indexadas y con Factor de Impacto, hasta 2019.

AUTOR	TITLE	EDITOR	JOURNAL	IMPACT FACTOR
Castro-Robles, et al. Ins. de Inv. en Materiales 	Structural, morphological and transport properties of nanostructured La _{1-x} Sr _x CoO ₃ /Fe _{0.1} O ₃ thin films, deposited by ultrasonic spray pyrolysis	Elsevier	Materials Chemistry and Physics Volume 225, 1 March 2019, Pages 50-54	2.210
J. Gustavo Vazquez-Jimenez, et al. 	Palmitic acid but not palmitoleic acid induces insulin resistance in a human endothelial cell line by decreasing SERCA pump expression	Elsevier.	<u>Cellular Signalling</u> Volume 28, Issue 1, January 2016, Pages 53–59	3.937
Mónica L. Salazar-Peláez, et al. Instituto de Ingeniería. 	Influence of hydraulic retention time on fouling in a UASB coupled with an external ultrafiltration membrane treating synthetic municipal wastewater.	Elsevier	<i>Desalination</i> , Volume 277, Issues 1–3, 15 August 2011, Pages 164–170.	2.034
ML Chávez, L., et al. Facultad de Química. 	Adsorption of Ba ²⁺ by Ca-exchange clinoptilolite tuff and montmorillonite clay.	Elsevier	Journal of Hazardous materials, Vol. 175, Issues 1-3, 15 march 2010, Pages 216-223.	4.144
Maria Guadalupe Reyes-García, et al. Facultad de Química. 	ABA (A) receptor subunits RNS expression in mice peritoneal macrophages modulate their IL-6/IL-12 production.	Elsevier	Journal of Neuroimmunology. Volume 188, Issues 1-2, August 2007, Pages 64-68.	2.841