



❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Jorge Carlos Conde Acevedo

Correo electrónico: jconde@unpa.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

Nivel de estudios: Doctorado  
Estudios en: Ciencias con especialidad en Óptica  
Institución otorgante: Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica  
País: México  
Fecha de inicio de estudios: 01/03/1998  
Fecha de fin de estudios: 01/02/2001  
Fecha de obtención del título o grado: 21/06/2001

---

Nivel de estudios: Maestría  
Estudios en: Ciencias con especialidad en Óptica  
Institución otorgante: Instituto Nacional De Astrofísica, Óptica Y Electrónica  
País: México  
Fecha de inicio de estudios: 01/09/1993  
Fecha de fin de estudios: 31/08/1995  
Fecha de obtención del título o grado: 30/01/1998

---

Nivel de estudios: Licenciatura  
Estudios en: Licenciatura en Física  
Institución otorgante: Universidad Veracruzana  
País: México  
Fecha de inicio de estudios: 01/09/1987  
Fecha de fin de estudios: 01/02/1993  
Fecha de obtención del título o grado: 11/08/1995

❖ POSICIÓN ACTUAL

Puesto: Profesor-Investigador  
Institución: Universidad del Papaloapan  
Unidad de Adscripción: Ciencias Químicas y Alimentos  
Grupo de Investigación: Aspectos Químicos y Bioquímicos de Macromoléculas



❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Degradación química de Polietilene Tereftalato (PET)

Antioxidantes naturales y el stress oxidativo causado por metales pesados

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

- Degradación de poli (etilen tereftalato) con etilen carbonato e hidróxido de potasio, Espinoza García Karina, Ramírez Hernández Aurelio, Navarro Moreno Leticia Guadalupe y Conde Acevedo Jorge, XII Encuentro Participación de la mujer en la ciencia, León Guanajuato México, 2015
- La contaminación ambiental y la resistencia a los metales pesados, Espinoza García Karina, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, Jorge Conde Acevedo, Sadia Joyce Méndez Velasco, Aurelio Ramírez Hernández, XII Encuentro Participación de la mujer en la ciencia, León Guanajuato México, 2015.
- Análisis de un compuesto rico en antioxidantes naturales para reducir el estrés oxidativo causado por intoxicación con plomo, Ramírez Hernández Aurelio, Méndez Velasco Sadia Joyce, Navarro Moreno Leticia Guadalupe, Conde Acevedo Jorge. XI Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. Centro de Investigaciones Óptica, León Guanajuato México, 2014.
- Degradación de poli(etilentereftalato) por hidrólisis básica, Aurelio Ramírez Hernández, Jorge Conde Acevedo, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, Alejandro Aparicio Saguilán, Congreso Internacional de investigación Academia Journals, Celaya Guanajuato México, 2014
- GST como indicador de toxicidad por metales pesados en bacterias, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, Celia Aguilar Flores, Dennis Danae Moreno Velázquez, Jorge Conde Acevedo, Aurelio Ramírez Hernández. IV Congreso Internacional de Docencia e Investigación en Química. Universidad Autónoma Metropolitana, Cd. de México, México, 2014
- La contaminación ambiental desde el punto de vista de las ciencias químicas, Ramírez Hernández Aurelio, Navarro Moreno Leticia Guadalupe, Conde Acevedo Jorge, XI Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. Centro de Investigaciones Óptica, León Guanajuato México, 2014



- Reciclaje del PET con otros polímeros, Ramírez Hernández Aurelio, Navarro Moreno Leticia Guadalupe, Conde Acevedo Jorge Carlos, Espinoza García Karina, XI Encuentro Participación de la mujer en la ciencia, León Guanajuato México, 2014
- Antioxidantes Naturales y Salud, Ramírez Hernández Aurelio, Conde Acevedo Jorge y Navarro Moreno Leticia Guadalupe. X Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. Centro de Investigaciones Óptica, León Guanajuato México, 2013
- Biodegradación del PET, Ramírez Hernández Aurelio, Navarro Moreno Leticia Guadalupe, Conde Acevedo Jorge. X Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. Centro de Investigaciones Óptica, León Guanajuato México, 2013
- Efecto de tres antioxidantes sobre la intoxicación con plomo en roedores expuestos de manera aguda, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, Conde Acevedo Jorge, Hernández Ramírez. Aurelio. IV Congreso Internacional de Docencia e Investigación en Química. UAM-Azcapotzalco, Cd. de México, México, 2013
- Degradación biológica del PET, Leticia Guadalupe navarro moreno, Aurelio Ramírez Hernández, Jorge Conde Acevedo, IX Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia, León Guanajuato México, 2012
- Propiedades fisicoquímicas y biológicas de Acai Berry, Goji y Coenzima Q-10, Dr. Jorge Conde Acevedo, Dra. Leticia Guadalupe Navarro Moreno y M.C. Aurelio Ramírez Hernández, Academia Journals, Vol.4, Pag.3382-3387, 2012.
- Degradación Química de botellas de Poli(etilen-tereftalato), Aurelio Ramírez, Leticia Guadalupe Navarro, Jorge Conde Acevedo, VIII encuentro Participación de la mujer en la ciencia, León Guanajuato México, 2011.

❖ DISTINCIONES ACADÉMICAS

- Reconocimiento a Perfil Deseable, PROMEP  
Periodo: 23/07/2013-22/07/2016
- Apoyo a Profesores con Perfil Deseable, PROMEP  
Periodo: 15/11/2006-14/11/2009
- Reconocimiento a Perfil Deseable, PROMEP  
Periodo: 15/11/2006-14/11/2009



- Candidato del sistema nacional de investigadores, CONACYT  
Periodo: 01/01/2006-31/12/2008.

❖ PUBLICACIONES

- COMPORTAMIENTO TÉRMICO DE PELÍCULAS DE ALMIDÓN DE PLÁTANO CON POLI(ETILENO TEREFALATO) DEGRADADO. ISSN: 2395-8472, Aurelio Ramírez-Hernández, Mario Valera-Zaragoza, Alejandro Aparicio-Saguilán, Jorge Carlos Conde-Acevedo, Revista Mexicana de Ingeniería Química, Vol.14, Pag.513-521, 2015
- OXIGENO BUENO, OXIGENO MALO, Y ANTOOXIDANTES, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, Aurelio Ramírez Hernández, Jorge Conde Acevedo, Revista de la Academia Mexicana de Ciencias, Vol. , Pag.1 -1, 2014
- Poly( $\epsilon$ -caprolactone) Degradation Under Acidic and Alkaline Conditions. Aurelio Ramírez Hernández, Oscar Crisanto Contreras, Jorge Conde Acevedo, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, American Journal of Polymer Science, 3(4), Pag.0-0, 2013.
- TYRES: DESTINATION END, Aurelio Ramírez Hernández, Jorge Conde Acevedo, International Journal of Environmental Technology and Management , Vol.16, Pag.279-289, 2013.
- EFECTO DE UN EXTRACTO NATURAL Y DE LA VITAMINA E CONTRA LA INTOXICACIÓN RENAL POR PLOMO, Leticia G. Navarro Moreno, Jorge Conde Acevedo José, José L. Reyes Sánchez, Aurelio Ramírez Hernández, Ma. Teresa Arano Carrasco, Jade A. Galicia Apolinar, Revista Latinoamericana de Química, 39, 2012.
- DEGRADACIÓN QUÍMICA DEL POLI(ETILENO TEREFALATO), Aurelio Ramírez Hernández, Leticia Guadalupe Navarro Moreno, Jorge Conde Acevedo, REVISTA COLOMBIANA DE QUÍMICA, 39, Pag.321-331, 2010.