

Participación en Congresos Nacionales: LGAC de Ingeniería Molecular

En la siguiente tabla se presentan la participación en congresos nacionales en los que han participado los investigadores del programa. También se puede observar que en algunos congresos existen co-autores de otras líneas de investigación. Lo que evidencia la relación entre ellas.

Nombre del Investigador	Publicación
Dr. Juan Horacio Pacheco Sánchez	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pacheco-Sánchez J. H., B. García-Gaitán, R. Suárez-Reyes, R. E. Zavala-Arce "Neutral Acid Form of the Complex Molecule Among Chitosan and Azoic Dye Reaction Sites" XXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Polimérica de México, San Miguel de Allende, GTO, Noviembre 4-7, 2015, pag. 96-101, ISSN: 2448-6272. Citas: 0.<li>2. Pacheco Sánchez, J.H., B. García Gaitán, R.E. Zavala Arce "A Dft Study Among Interaction Sites: NH_3^+ of Polimeric Chitosan and SO_3^- of Azoic Colorant Red 2" Polymer Meeting MACROMEX, Nuevo Vallarta, Nayarit Diciembre 3-6, 2014, pag. 402-407, ISSN: 2448-6272. Citas: 0.<li>3. J.I. Moreno-Puebla, C. Hernández-Tenorio, B. García Gaitán, J. L. García-Rivas, R.E. Zavala Arce, J.H. Pacheco Sánchez, , "Evaluation of the Adsorption of Red 2 Dye in Aqueous Solutions Using Chitosan-Cellulose Hydrogel Beads" Polymer Meeting MACROMEX, Nuevo Vallarta, Nayarit Diciembre 3-6, 2014, pag: 466-470, ISSN: 2448-6272. Citas: 0.<li>4. Pacheco Sánchez, J.H. aprendizaje bayesiano en sistemas de dos clases, III Congreso Mexiquense y I

	<p>Congreso Nacional, Tecnológico de Estudios Superiores de Jocotitlán, Diciembre 11 y 12 de 2013, pag 227-234. ISBN 978-607-707-685-4. Citas: 0.</p>
<p>Dr. Guillermo Carbajal Franco</p>	<p>1. (falta evidencia) María Fernanda Márquez Quintanilla, Guillermo Carbajal Franco, Juan Horacio Pacheco Sánchez. Optimización Geométrica de las moléculas que intervienen en la síntesis de la Goetita (FeO.OH), XIII Reunión Mexicana de la Física Química Teórica 2014. Campus Morelia UNAM, Michoacán. Nov. 5-8, 2014.</p>
<p>Dra. Genoveva García Rosales</p>	