

Nombre	Leslie William Pineda Cedeño
Grado Académico	
Condición en Régimen Académico	Profesor Visitante
Campo de especialidad	
Estudios	<p>10/2006 – 08/2008 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Química, México D.F., México. Estancia Posdoctoral. Estudio de la química de compuestos de bismuto en estados de oxidación bajos, con la supervisión de Prof. Dr. Raymundo Cea Olivares.</p> <p>04/2003 – 05/2006 Universidad Georg-August Göttingen, Göttingen, Alemania. Ph. D. en Química. Enfásis en Química Inorgánica bajo la guía académica de Prof. Dr. Herbert W. Roesky. Tesis: Síntesis y Caracterización de Nuevos Compuestos de Germanio, Estaño, Plomo y Bismuto con Ligandos Beta-Dicetiminatos.</p> <p>03/98 – 03/2001 Universidad de Costa Rica, Costa Rica. M.Sc. en Química. Enfásis en Química Inorgánica. Tesis: Síntesis y Caracterización de Complejos de Sacarinos con Metales de Transición con Imidazol y Pirazol.</p>
Experiencia docente	
Proyectos Vigentes	
Publicaciones recientes	
1.	L. W. Pineda, V. Jancik, H. W. Roesky, R. Herbst-Irmer, <i>Inorg. Chem.</i> 2005, 44, 3537–3540.
2.	V. Jancik, L. W. Pineda, A. C. Stückl, H. W. Roesky, R. Herbst-Irmer, <i>Organometallics</i> 2005, 25, 1511-1515.
3.	H. W. Roesky, V. Jancik, L. W. Pineda, H. Zhu, G. Bai, <i>Abstracts of Papers</i> , 230th ACS National Meeting, Washington, DC, United States, Aug. 28–Sept. 1, 2005.
4.	L. W. Pineda, V. Jancik, K. Starke, R. B. Oswald, H. W. Roesky, <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2006, 45, 2602-2605.
5.	L. W. Pineda, V. Jancik, R. B. Oswald, H. W. Roesky, <i>Organometallics</i> 2006, 25, 2384-2387.

6.	L. W. Pineda, V. Jancik, J. F. Colunga-Valladares, H. W. Roesky, A. Hofmeister, J. Magull, <i>Organometallics</i> 2006, 25, 2381-2383.
7.	L. W. Pineda, V. Jancik, S. Nembenna, H. W. Roesky, <i>Z. Anorg. Allg. Chem.</i> 2007, 633, 2205-2209.
8.	G. Valle-Bourrouet, L. W. Pineda, L. R. Falvello, R. Llusar, T. Weyhermueller, <i>Polyhedron</i> 2007, 26, 4470-4478.
9.	J. A. Balanta-Díaz, M. Moya-Cabrera, V. Jancik, L. W. Pineda, R. Cea-Olivares, <i>Inorg. Chem.</i> 2009, 48, 2518–2525.
10.	S. González-Montiel, R. Cea-Olivares, V. Jancik, L. W. Pineda, R. A. Toscano, <i>Heteroatom Chemistry</i> , 2009, 20, 45-49.