



Dra. Morelia Eunice López Reyes
Profesor Investigador Asociado C, Departamento de Química,
CUCEI - Universidad de Guadalajara
e-mail: morelia.lopez@academicos.udg.mx

➤ Formación académica

Grado	Periodo
Licenciatura en Química Universidad de Guadalajara (UdeG), México. <i>Modalidad de titulación:</i> desempeño académico sobresaliente.	Enero 2003-junio 2007
Maestría en Ciencias Químicas Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México. <i>Beca:</i> CONACYT. <i>Asesor:</i> Dr. Cecilio Álvarez Toledano <i>Título de tesis:</i> "Síntesis de lactonas a partir de cetonas α , β -insaturadas"	Agosto 2007- agosto 2009
Doctorado en Ciencias Químicas Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México. <i>Beca:</i> CONACYT. <i>Asesor:</i> Dr. Cecilio Álvarez Toledano <i>Título de tesis:</i> "Anillación de ácidos β -hidroxi- γ -alquinoicos para la síntesis de γ y δ lactonas"	Agosto 2010- septiembre 2014
Estancia doctoral Universidad Paul Sabatier, Laboratorio Heteroquímica Fundamental y Aplicada (LHFA)- Universidad Paul Sabatier, Toulouse, Francia. <i>Asesores:</i> Dr. Tsuyoshi Kato y Dr. Antoine Baceiredo	Septiembre 2013- febrero 2014
Postdoctorado Laboratorio de Heteroquímica Fundamental y Aplicada (LHFA), Universidad Paul Sabatier, Toulouse, Francia. <i>Grupo de investigación:</i> Dr. Tsuyoshi Kato-Dr. Antoine Baceiredo	Abril 2015-agosto 2017

➤ Premios y distinciones

- Mención honorífica, grado de Doctor en Ciencias Químicas. Posgrado en Ciencias Químicas, UNAM. **22 de septiembre, 2014**
- Beca de estancia posdoctoral en el extranjero CONACYT.
Primer año: **mayo 2015-abril, 2016**
Segundo año: **julio 2016- junio, 2017**

- Segundo lugar, presentación en poster, 18th Symposium on Silicon Chemistry (ISOS XVIII) and the 6th Asian Silicon Symposium (ASiS-6), Jinan, China. **6-11 Agosto, 2017**
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores: **SNI 1** periodo: **1 de enero 2018 al 31 de diciembre 2020**

➤ Docencia

Departamento de Ecología y recursos naturales, Facultad de Ciencias, UNAM, México. Materias: química y laboratorio de química orgánica. Febrero 2010-enero 2015

CUCEI, Universidad de Guadalajara. Enero 2018 a la fecha. Programas educativos: Licenciatura en Química, Maestría y doctorado en Ciencias en Química.

➤ Publicaciones

1. Lopez-Reyes, M. E.; López-Cortés, J.G.; Ortega-Alfaro, M. C.; Toscano, R. A.; Álvarez-Toledano, C. *Tetrahedron*, **2013**, *69*, 7365.
2. Lopez-Reyes, M. E.; Toscano, R. A.; López-Cortés, J.G.; Álvarez-Toledano, *Asian J. Org. Chem.***2015**, *4*, 545.
3. Sanchez-Vergara, M. E.; Leyva-Esqueda, E. A.; Alvarez, C.; López-Reyes, M.; Miralrio, A.; Salcedo, R. *J. Mater. Sci.-Mater. EL*, **2016**, *27*, 9900.
4. Troadec, T.; Lopez-Reyes, M.; Rodriguez, R.; Baceiredo, A.; Saffon-Merceron, N.; Branchadell, V.; Kato, T. *J. Am. Chem. Soc.* **2016**, *138*, 2965.
5. Lopez-Reyes, M.; Troadec, T.; Rodriguez, R.; Baceiredo, A.; Saffon-Merceron, N.; Branchadell, V.; Kato, T. *Chem. Eur. J.* **2016**, *22*, 10247.
6. Del Rio, N.; Lopez-Reyes, M.; Baceiredo, A.; Saffon-Merceron, N.; Lutters, D.; Muller, T.; Kato, T. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2017**, *56*, 1365.
7. Lomelí-Rosales, D. A; Aguilar-Alcaraz, A; Alvarado-Rodríguez, J. G.; Becerra-Martínez, E.; Zamudio-Ojeda, A, Velázquez-Juárez, G.; Rangel-Salas, I. I.; Peregrina-Lucano, A. A.; López-Reyes, M. E.; Cortés-Llamas, S.A. *Polyhedron*, **2019**, *183*, 114476.