



Dr. David Morales Morales (damor@unam.mx)
Investigador Titular Definitivo IO-UNAM
24 años de antigüedad en la UNAM
ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0002-7984-1819>



David Morales Morales realizó sus estudios de *Licenciatura (1992)* y *Maestría (1995)* en la Facultad de Química de la UNAM y el *Doctorado en la Universidad de Essex en Inglaterra (1998)*. Después de desempeñarse como *“Postdoctoral Fellow” durante tres años en la Universidad de Hawái* y siendo beneficiario del programa de Repatriación del CONACYT, el Dr. Morales Morales se integra a partir de *mayo de 2001 como Investigador Titular en el Instituto de Química de la UNAM*.

El Dr. Morales Morales cuenta con *más de 140 Publicaciones incluyendo 8 reviews* en revistas indexadas de circulación internacional, así como *11 capítulos de libro*. Fungió como *editor en Jefe de los libros “The Chemistry of the Pincer Compounds” editado por Elsevier (Holanda)* y *“Pincer Compounds. Chemistry and Applications” (Elsevier-Holanda)* a ser publicado en abril de 2018, es *coautor del libro de texto “Introducción a la Química Organometálica” para nivel licenciatura editado por la Facultad de Química de la UNAM*. Estas publicaciones le han valido hasta el momento *más de 3500 citas, con un índice H = 27*. Pertenece al *Sistema Nacional de Investigadores (Nivel III-hasta 2019)* y al *PRIDE-UNAM (Nivel D-hasta 2020, Máximo Nivel en la UNAM)*. Es miembro de sociedades de Química en México y Estados Unidos de Norte América. Ha sido Profesor visitante en instituciones y centros de investigación de España, Alemania, Holanda, Inglaterra y Suecia, así como en diversos campus de la Universidad de California (Riverside, San Diego y Santa Bárbara). Desempeña actividades de evaluación de manuscritos para *más de 40 revistas* de circulación internacional de las editoriales más influyentes a nivel mundial como *Elsevier, ACS, RSC, ARKAT, Bentham, Wiley-VCH, Taylor & Francis, SBQ, Hindawi*, etc. Ha sido evaluador de manera continua de proyectos de Investigación para el *Consejo Nacional de Ciencia y tecnología-CONACYT (México)*, el *Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica de la DGAPA-UNAM (México)*, el *Petroleum Research Fund-PRF (EUA)*, la *National Science Foundation-NSF (EUA)*, el *Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico-FONDECYT (Chile)*, *Czech Science Foundation (GA CR)*, *Israel Science Foundation (ISF)*, *ECOS-CONACYT (Francia-México)*, *ECOS-FONDECYT (Francia-Chile)* y para la *The National Research Foundation (NRF) (Sudáfrica)*. A *presentado mas de 90 conferencias* por invitación en EUA, Venezuela, España, Brasil, Holanda, Portugal, Alemania, Inglaterra, Suecia, China, Francia, Rusia, Polonia, Canadá, Colombia y a nivel nacional en la UNAM, CINVESTAV-IPN, CIQ-UAEM, BUAP, UAM-I, UATlaxcala, Centro de Graduados del Instituto Tecnológico de Tijuana, CCH-UNAM, ENP-UNAM, ININ, UASinaloa, IMP, UPT, UACH, USON, UADY, UPTLAX, AMC y *presentado junto con sus estudiantes más de 400 trabajos* en diferentes congresos nacionales e internacionales. El Dr. David Morales-Morales ha sido asesor de *91 tesis que incluyen, 53 Tesis de Licenciatura, 30 tesis de Maestría y 8 Tesis de Doctorado*, así como *asesorado a 9 estudiantes posdoctorales*, además de Impartir los cursos de Química Organometálica y Química Verde a nivel licenciatura y posgrado en la UNAM. Participa de manera continua en programas de divulgación científica (charlas, entrevistas radio y tv) así como programas de estancias cortas de investigación para estudiantes de licenciatura y bachillerato. *Por invitación*, forma parte del Editorial Board of referees de la revista *ARKIVOC*, del International Advisory Board de la Revista *ChemCatChem* (Wiley-VCH-Alemania), del Editorial Board de la revista *Open Journal of Inorganic Chemistry* (OJIC, SCIRP), del Editorial Board de la revista *Advances in Chemistry* (Hindawi Publishing Corporation), del Editorial Board para la revista *International Journal of Advanced Chemistry Research (IJACR)* (GERMAN SCIENCE & TECHNOLOGY PRESS), del Editorial Board de la revista *African Journal of Chemistry* (International Scholars Journals Publishing Corporation); del Editorial Panel de la revista *EC Chemistry* (E-Cronicon Open Access), del Editorial Board de la revista *BAOJ Chemistry* (BIO ACCENT GROUP LLC) y del International Advisory Board del *Homogeneous Catalysis Symposia*, habiendo sido elegido por votación en marzo de 2010, por sus importantes contribuciones al campo de la Catálisis y Química Organometálica. Ha servido como *“Guest Editor” para las revistas Inorganica Chimica Acta (Elsevier) y Molecules (MDPI)*. Más recientemente ha sido *reconocido como uno de los Autores más citados en las Revistas Científicas* de manera consecutiva durante los *años 2012, 2013 y 2014* en el Área de Química por la DGAPA-UNAM y la compañía Elsevier-SCOPUS. Actualmente funge como Editor en Jefe de la revista *QUIMICA’AL*, publicada por la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Yucatán; como Presidente del Comité de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de la Universidad Politécnica de Tlaxcala (*CIPPA-UPTLAX*), como Miembro electo del Comité Asesor de la Investigación de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Mérida (*CAI-FQ-UADY*) y como parte del Consejo Interno del Instituto de Química de la UNAM. En 2015 y 2017 fungió como Chairman del *POLYMAT-2015 (International Conference about Polymers and Advanced Materials)* celebrado en la ciudad de Huatulco, Oaxaca, Oax. En junio de 2016 fue electo para formar parte de la *Comisión Dictaminadora del Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM*.