

Reseña Curricular 2026



***César Eduardo Mora Ley** se formó en la Universidad de Guadalajara como Licenciado en Física y Licenciado en Enseñanza de las Matemáticas. Maestro en Ciencias en Física en el CINVESTAV-IPN y en Filosofía Aplicada por la Universidad Vasco de Quiroga. Es Doctor en Ciencias en Física por la Universidad Autónoma Metropolitana y Doctor en Educación por la Universidad de Burgos de España. Es Profesor titular y fundador del Programa de Posgrado en Física Educativa, del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada Unidad Legaria del Instituto Politécnico Nacional (2006). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II. Sus principales áreas de trabajo son la Enseñanza de la Física, así como la Física Teórica. Ha sido creador y presidente

fundador de la División de Enseñanza de la Sociedad Mexicana de Física AC (2020-2023). También es fundador de la Sección México de la Asociación Americana de Profesores de Física (2009), y fue presidente de la misma (2010 – 2012). Ha graduado a 49 alumnos de maestría y doctorado en ciencias en Física Educativa, ha impartido, ha impartido 152 cursos de posgrado, ha dirigido 21 proyectos de investigación, y publicado alrededor de 120 artículos de investigación. Sus más recientes actividades en proyectos de investigación en Enseñanza de la Física son las siguientes:

- Editor adjunto del *European Journal of Physics* (2026-2028).
<https://publishingsupport.iopscience.iop.org/journals/european-journal-of-physics/editorial-board/>
- Editor de la revista *Science Education International* (2026-2029).
<https://www.icaseonline.net/journal/index.php/sei/about/editorialTeam>
- Editor asociado de la *Revista Mexicana de Física E* publicada por la Sociedad Mexicana de Física (2023-2026) <https://rmf.smf.mx/ojs/index.php/rmf-e/>.
- Director de las revistas *Latin American Journal of Physics Education* (2007) y *Latin American Journal of Science Education* (2014). <http://lajpe.org>, <http://lajse.org>
- Coeditor fundador de la *Revista EASI: Ingeniería y Ciencias Aplicadas en la Industria* (2022-2025).
<https://revistas.ug.edu.ec/index.php/easi>
- Miembro asociado de la *International Commission of Physics Education* perteneciente a la *International Union of Pure and Applied Physics* (ICPE-IUPAP) (2021-2027). <https://iupap.org/who-we-are/internal-organization/commissions/c14-physics-education/c14-members/>
- Presidente electo del *International Council of Associations for Science Education* (ICASE) y representante de América Latina (2023-2029). <https://icaseonline.net/web/management-committee/>
- Miembro del Consejo Inter Americano de Educación en Física (IACPE), 2010 a la fecha.
<https://ciaef.edu.uy/index.php/miembros/>

Algunas de sus principales distinciones recibidas son:

- Reconocimiento a la Excelencia Académica: Estudiante Sobresaliente de la Licenciatura en Física de la Universidad de Guadalajara, Guad., Jal. (1991).
- La medalla al mérito universitario en el doctorado en física, por la Universidad Autónoma Metropolitana, CDMX (2001).
- Mención Magna Cum Laude en el doctorado en educación por la Universidad de Burgos, España (2023)
- La medalla al mérito académico de la Red Latinoamericana de Educación en Física (LAPEN), La Habana, Cuba (2016).
- La medalla del Grupo Internacional de Investigación en la Enseñanza de la Física (GIREP), Cracovia, Polonia (2016).
- La medalla al mérito académico de la Asociación Americana de Profesores de Física Sección México (AAPT-MX), México (2024).

