

Semblanza

Dr. Luis Alberto López Acosta

Es Doctor y Maestro en Ciencias en la especialidad de Matemática Educativa por el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav-IPN). Licenciado en Enseñanza de las Matemáticas por la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY). Durante sus estudios doctorales realizó una estancia académica en la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT) en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Ha sido coordinador académico, profesor, instructor, tutor, revisor y diseñador de materiales y cursos en proyectos de Desarrollo Profesional Docente y mejora del aprendizaje matemático con instituciones públicas y privadas en México, como la *Secretaría de Educación Pública* (SEP), la *Universidad Autónoma de Yucatán*, *Universidad Autónoma del Estado de México* (UAEM), el *Instituto Politécnico Nacional* (IPN), el *Cinvestav-IPN* y el *Centro de Investigación y Docencia Económicas* (CIDE); así como con instituciones privadas como el *Banco Mundial* e instituciones extranjeras de Costa Rica y Argentina, como el *Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires* (GCABA), la *Universidad de Costa Rica* y el *Ministerio de Educación Pública* de Costa Rica (MEP).

Es autor de diversas publicaciones científicas en el área de la Matemática Educativa y de la Lingüística Sistémico-Funcional. Miembro del *International Comitee of Early Researchers in Mathematics Education*, la *Asociación de Lingüística Sistémico-Funcional de América Latina* y el *Comité Latinoamericano de Matemática Educativa*. Ha expuesto sus trabajos en eventos académicos como: la *Escuela de Invierno en Matemática Educativa* (EIME), la *Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa* (RELME), el *13th International Congress of Mathematical Education* (ICME-13), *Congreso Internacional de Matemática Educativa* (CIME-CICATA), *Taller Internacional Tendencias en la Educación Matemática Basada en la Investigación* (TEMBI), el *Congreso de la Asociación de Lingüística Sistémico Funcional de América Latina*, el *46th International Systemic Functional Congress*, el *VII Congreso Iberoamericano de Historia de la Educación Matemática* (CIHEM).

Fue Profesor de tiempo completo en la Facultad de Matemáticas de la UADY, Profesor visitante en la Departamento de Educación Secundaria de la Escuela de Formación Docente, perteneciente a la Facultad de Educación de la Universidad de Costa Rica; institución en la que actualmente labora como profesor de tiempo completo.

Sus líneas de investigación versan sobre el Estudio del Lenguaje Matemático desde un enfoque que integra lo léxico-gramatical y multisemiótico, la Geometría Analítica, desde un enfoque socioepistemológico; Investigación basada en el diseño; Estudios Histórico-Epistemológicos en Matemática Educativa.