



Carlos Alberto Lara-Alvarez obtuvo el título de ingeniero en comunicaciones y electrónica en la Universidad de Guanajuato; la maestría en ingeniería eléctrica, especialidad en ciencias de la computación en la Universidad de Michoacana, y el doctorado en ingeniería eléctrica en la Universidad Michoacana. Ha participado en varios proyectos, como: (1) el “Sistema de advertencia adaptativo de fusión sensorial máquina a máquina” en la Universidad Nacional de Taiwán, (2) el sistema “*Smart-Guide II*” para guiar a invidentes en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Cinvestav, México, (3) la “Plataforma para el manejo integral y mitigación de riesgos en la identificación de ganado” en el Centro de Investigación en matemáticas – *Inblay Technology*. En 2014 se unió al laboratorio de computación centrada en el humano y robótica en el Centro de Investigación de Matemáticas, en Zacatecas. Sus intereses de investigación actuales incluyen la robótica móvil, interacción humano-computadora, e interacción humano-robot.