

Raúl Rojas González

Investigador y profesor emérito en la Universidad Libre de Berlín. Especialista en inteligencia artificial, robótica, historia de la computación y mecatrónica. Egresado de la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM). Obtuvo también el título de maestría en Matemáticas en el IPN, con estudios de maestría en Economía en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Raúl Rojas fue profesor en la ESFM del IPN, profesor de asignatura en la UNAM y líder del grupo Sistemas Operativos del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares. Obtuvo su doctorado en Economía en la Universidad Libre de Berlín, graduándose con honores summa cum laude. Ahí mismo obtuvo su Habilitación, un grado adicional y posterior al doctorado en el área de Ciencias de la Computación.

Desde 2007 desarrolló los primeros vehículos autónomos autorizados para circular en el tráfico en Berlín. Ha sido profesor en 11 universidades en México y en el extranjero.

Ha obtenido los siguientes premios: Premio emprendedor multimedia del Ministerio de Finanzas y Tecnología de Alemania (2001); Premio Europeo al Software Académico (Suecia, 2002); Primer lugar mundial en fútbol robótico con los FU-Fighters (Lisboa, 2004, y Osaka, 2005); Premio Wolfgang von Kempelen por la Historia de la Informática (Austria, 2005); Profesor del Año por la Sociedad de Profesores de Alemania (2015); y Premio Nacional de Ciencias y Artes en la categoría de Tecnología y Diseño por el Gobierno de México (2015). Ha recibido la medalla Lázaro Cárdenas del Instituto Politécnico Nacional (IPN, 2015) y la medalla Heberto Castillo del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal (2008). Es Doctor Honoris Causa por parte del Instituto Nacional de Óptica y Electrónica (INAOE).

En 2020 recibió el premio ASICOM de la universidad de Oviedo por trayectoria académica en Latinoamérica y desde 2022 es el Fred D. Gibson Profesor in Science de la Universidad de Nevada.