



Rafael Antonio Márquez Ramírez es egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) de la Carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica con la especialidad en el área de "Electrónica y Comunicaciones". Obtuvo el grado de Maestro en Ciencias en Ingeniería de Cómputo con la "Especialidad en Sistemas Digitales" en el Centro de Investigación en Computación por parte del Instituto Politécnico Nacional.

"Diplomado en Administración de la Tecnología (PROTEC)" por parte del Centro para la Innovación Tecnológica (CIT) de la UNAM y la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM. "Diplomado en Aplicaciones de las TIC para la Enseñanza" por parte de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación de la UNAM.

Fue Becario de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico de la UNAM en el "Plan de Becarios en Súper Cómputo" con especialidad en el "Área de Optimización".

Participó en el proyecto de Innovación Tecnológica y en operación y mejoramiento del sistema de comunicación del CIT de la UNAM para el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Colaboró en la Actualización de Planes y Programas de Estudio de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Electrónica de la FES Aragón.

Forma parte del Comité de Carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica como representante del Subcomité del Área Electrónica desde el año 2000.

Es Profesor de Asignatura de la FES Aragón UNAM en la Carrera de Ingeniería Eléctrica Electrónica e Ingeniería en Computación. Apoya al mejoramiento de las actividades y prácticas de los laboratorios del área Eléctrica Electrónica, Comunicaciones y Control de la FES Aragón desde 1992.