



Dr. Roque Alfredo Osornio Ríos Actualmente es profesor-investigador en la facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Querétaro Campus San Juan del donde dirige el grupo de procesamiento de señales en hardware y control para aplicaciones de FPGA's en mecatrónica. El Dr. Osornio Ríos cuenta entre sus logros más relevantes con un premio Nacional a la Innovación Tecnológica entregado por el ADIAT en 2005, Premio Nacional de Investigación en 2016 en Ingeniería y tecnología por la Academia Mexicana de Ciencias, más de 130 artículos en revistas indizadas y 80 en congresos. Ha sido asesor de más de 70 trabajos de tesis entre Licenciatura, Maestría y Doctorado. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (Nivel III), es Senior Member del IEEE y cuenta con el perfil deseable PROMEP.
