



José Miguel Ruiz González es Doctor en Ciencias Físicas, especialidad de Electrónica. Comenzó su actividad laboral en Westinghouse en el campo de la instrumentación nuclear y, posteriormente, como responsable del Departamento de Nuevos Productos. Al mismo tiempo, se incorporó a la Universidad, simultaneando ambas actividades hasta 1990 en que se incorporó plenamente a la misma en el Departamento de Tecnología Electrónica del que es actualmente Director.

Desde el comienzo su trabajo se centró en el diseño y desarrollo de Sistemas Electrónicos de Potencia con especial atención a sus aplicaciones en los entornos de industria y energía y las derivadas de las Energías Renovables. En este ámbito, aparte de los proyectos industriales y de colaboración con empresas, ha desarrollado herramientas de simulación aplicables también a la docencia, así como equipos docentes, y participado en temas de innovación educativa.

Es miembro de IEEE y de IFAC.