



D. Emilio Nieto Gallego es doctor en ciencias químicas por la universidad autónoma, máster en PRL (3 especialidades) y MBA por el IE (interno). El Dr. Nieto dispone de una amplia experiencia en I+D+i y gestión, actividad que ha venido desarrollando durante más de 25 años de vida profesional en diferentes empresas de diversos sectores industriales, ocupando puestos de diversa responsabilidad. Especial énfasis ha tenido el desarrollo de investigación cercana al mercado focalizada al desarrollo de nuevos productos, tecnologías o aplicaciones que permitan solucionar diferentes retos y/o necesidades del mercado y sus usuarios finales (responsable de área de I+D+i en la multinacional Morgan Matroc dedicada al desarrollo de productos cerámicos de valor añadido; director de área de I+D+i en el Grupo Tolsa dedicado a la explotación de arcillas especiales y desarrollo de productos técnicos e industriales para diferentes aplicaciones; así como director de calidad, medioambiente, prevención y seguridad alimentaria del mismo grupo, director de desarrollo de negocio en Técnicas Reunidas; y director de desarrollo de negocio en Innceinnmat dedicada al desarrollo de tecnologías electromagnéticas innovadoras de aplicación en diferentes sectores industriales, labor que ha compaginado con actividades de consultoría en varias consultoras de I+D+i para la definición de estrategias, presentación y preparación de proyectos, tutorías y actividades de formación, así como coaching en financiación europea). Forma parte del profesorado del Máster de expertos en financiación que cada año se imparte en la UPM, además de ser evaluador de la Comisión Europea y de la EIT de Materias Primas. Desde el 2017 es el Director del CNH2, apoyando y potenciando la Investigación, Desarrollo e Innovación de las tecnologías de hidrógeno y pilas de combustible, así como la divulgación y promoción de dichas tecnologías a todos los sectores de la sociedad. El Dr. Nieto es co-autor de dos patentes y más de 20 artículos científicos en revistas indexadas.