



## Miguel Ángel Rodiel

Licenciado en Ciencias Químicas en la especialidad Industrial por la Universidad de Valencia en el año 2000. Al finalizar su proyecto final de carrera en la Universidad de Loughborough (UK), trabajó durante dos años y medio en el departamento de I+D de la empresa Organic Power (Oslo, Noruega) dedicada a la fabricación y puesta en marcha de plantas de valorización energética de biomasa y RSU. A su vuelta a España, obtuvo un Master en Tecnología y Gestión Industrial por el CESIF. Desde 2004 y hasta mediados de 2008, trabajó en el departamento de ventas de la empresa multinacional NALCO, desarrollando labores de responsable técnico y comercial del área centro-sur de España. En 2008 entró a formar parte del equipo del Instituto IMDEA Materiales como Gestor de Proyectos y Tecnología. En 2102, obtuvo un Master en Gestión de la Innovación por la Universidad Politécnica de Madrid. El hecho de haber trabajado tanto en la industria privada como en un organismo de investigación como IMDEA Materiales, le ha dotado de una amplia experiencia en el campo de la gestión de propuestas-proyectos de I+D y de la transferencia tecnológica al sector privado. Prueba de ello son los más de 120 proyectos de I+D del campo de la ciencia e ingeniería de materiales en los que ha participado bien como parte del equipo de gestión o como coordinador de la gestión del proyecto completo. Estos proyectos han sido financiados tanto por la Comisión Europea, Ministerio de Economía y Competitividad o contratos directos con empresas tales como Airbus, ITP, Gamesa, Grupo Antolin, Tolsa, Abengoa, Acciona, EADS CASA, Future Fibres, Hexcel, Aernnova, BE Aerospace, Globalfoundries, entre otras. En la actualidad es Director de Tecnología del IMDEA Materiales y desde 2016 también es coordinador de la *Plataforma Tecnológica Española de Materiales Avanzados y Nanomateriales (MATERPLAT)*. Además, ha participado como experto en transferencia de tecnología en el diseño *V Plan Regional de Investigación Científica e Innovación Tecnológica 2016-2020* y la *Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3)* de la Comunidad de Madrid.