

## D. ANTONIO ZAPARDIEL PALENZUELA

Licenciado en Ciencias Químicas y Doctor por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

Diplomado en Dirección de Empresas (Universidad Politécnica de Madrid). Ha trabajado en estudios de Tecnología de Petróleo y Petroquímica como parte de su Formación de Personal Investigador (FPI) del Ministerio de Educación y Ciencia y de la Fundación Gómez Pardo.

Es investigador responsable del Grupo Consolidado de la UNED, Electroanálisis y Electroforesis (G50E19, 2006).

Como profesor de la UNED ha dirigido más de 25 tesis doctorales. Autor de varias patentes y ha publicado (más de un centenar de artículos y capítulos de libros) en numerosas y prestigiosas revistas de Química Analítica recogidas en el Journal Citation Report-ISI y también en revistas profesionales y de divulgación científica. Ha presentado comunicaciones en más de un centenar de congresos científicos y profesionales, nacionales e internacionales.

Durante 32 años ha participado y dirigido una veintena de proyectos de investigación financiados en convocatorias públicas competitivas, relativos a medio ambiente, agroalimentación y salud.

En la actualidad, es Decano de la Facultad de Ciencias de la UNED y su área de trabajo investigador se centra en la nanotecnología analítica. Colabora con diversas comisiones de evaluación de entidades nacionales y extranjeras en proyectos, becas, artículos y centros.

Ha sido distinguido con la Insignia de Oro y Brillante de la Asociación de Químicos de Madrid y es Colegiado Distinguido del Colegio Oficial de Químicos de Madrid.