

## Ana M. Andrés Grau

Catedrática de Tecnología de Alimentos de la UPV, es Ingeniero Agrónomo (Especialidad de Industrias Agroalimentarias) desde 1992 y Doctora en Tecnología de Alimentos desde 1995.

En su trayectoria docente e investigadora ha desempeñado varios puestos de gestión y actualmente es Directora del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo. El grupo de investigación que lidera centra su actividad en el área de Ingeniería de Procesos y Productos y las Líneas de investigación actuales son: Innovación y mejora de Procesos y Productos; Optimización del uso de ingredientes de interés funcional en la formulación de nuevos productos y reformulación de productos tradicionales; Extracción y caracterización de compuestos bioactivos a partir de fuentes no convencionales; Implicación de las Interacciones ingrediente-matriz alimentaria en la biodisponibilidad de ingredientes funcionales y Microencapsulación de compuestos activos para su incorporación a matrices alimentarias.

Ha participado como responsable y/o investigador en más de 70 proyectos nacionales e internacionales, varios contratos con empresas, ha dirigido 11 Tesis Doctorales y es coautora de 3 Patentes y más de 70 artículos SCI y 30 capítulos de libro en editorial nacional e internacional y más de 200 presentaciones a Congresos.