



Dr. José Angel Pérez Alvarez.
Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)
Escuela Politécnica Superior de Orihuela. Centro de Investigación CIAGRO-UMH
Grupo Industrialización de Productos de Origen Animal (IPOA).
Departamento de Tecnología Agroalimentaria
Email: ja.perez@umh.es

Trayectoria profesional: José Angel Pérez Alvarez, es Catedrático de Universidad, del Departamento de Tecnología Agroalimentaria y docente en las asignaturas relacionadas con el Desarrollo e Innovación de Alimentos y la Biotecnología de Alimentos Funcionales, en los campus de Orihuela y Elche (Alicante-España), de la UMH. Es Asesor Científico de la Fundación UMH, director de la Cátedra Palmeral d'Elx y director de 2 programas radiofónicos universitarios (UMHradio) relacionados con el ámbito de la salud y bienestar (Salud y Bienestar a través de la Alimentación) y de la Investigación Universitaria (Retos en las Ondas).

Líneas de investigación que desarrolla.

Su programa de investigación y actividades de transferencia tecnológica al sector productivo, se centran básicamente, en aplicar una visión integral y crítica al *Desarrollo e Innovación de Alimentos más saludables*, utilizando el concepto de los **Alimentos 5S** (Alimentos **S**anos, **S**eguros, **S**abrosos, **S**ostenibles y **S**ocialmente aceptados), incluyendo el uso de nuevos alimentos, fuentes alternativas de proteínas, la valorización de los coproductos de las industrias agroalimentarias, el desarrollo de **Productos Alimentarios Intermedios** (PAI) funcionales, estables, ricos en compuestos bioactivos (fibra dietética, compuestos antioxidantes, minerales, etc.) para su aplicación por parte de las industrias agroalimentarias e industriales (bioplásticos), así como el desarrollo e innovación de alimentos más saludables (productos cárnicos, lácteos, entre otros) a través de la reformulación y la aplicación de nuevas tecnologías a los procesos productivos. Así mismo, la aplicación del conocimiento en la elaboración, conservación e innovación de alimentos de origen animal, en el desarrollo e innovación de los análogos de productos de origen animal y de los alimentos híbridos, muy demandados por los nuevos consumidores. Además, coordina los programas de capacitación a las empresas del sector agroalimentario, para la formación de los equipos en Investigación, Desarrollo, Innovación y Comunicación (I+D+i+C).

Academia: Es autor de más de 221 artículos en revistas revisadas por pares internacionales. Es co-autor de una patente. Cuenta con mas de 13366 citas y un índice h de 63 y 76 en Scopus y Google Scholar, respectivamente.

(ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1143-5646>

SCOPUS: [https://www-scopus-](https://www-scopus-com-publicaciones.umh.es/authid/detail.uri?authorId=7004684713)

[com-publicaciones.umh.es/authid/detail.uri?authorId=7004684713;](https://www-scopus-com-publicaciones.umh.es/authid/detail.uri?authorId=7004684713)

Google

Scholar:

(<https://scholar.google.com.sg/citations?user=0VkcXNYAAAAJ&hl=en>)



Congreso Internacional de
Alimentos Funcionales
y **Nutracéuticos**



Scopus

<https://drive.google.com/file/d/1v1S6CCJQhWNAyoA7toH02Fx3-ntIZ8Px/view?usp=sharing>

