

# Nueva generación de alimentos

Este máster forma a especialistas en el desarrollo de productos alimentarios de mayor calidad, libres de aditivos innecesarios y más saludables.

Las exigencias de los consumidores aumentan, a medida que lo hace la preocupación por una alimentación y hábitos de vida saludables. De tal modo que el sector agroalimentario debe reaccionar, con la oferta de productos de mayor calidad, libres de los aditivos innecesarios y fabricados mediante procesos menos agresivos. Pero, sobre todo, alimentos que conserven los sabores tradicionales, incluso que incrementen su calidad organoléptica. Para dar respuesta a estas demandas, las empresas alimentarias necesitan innovar, para dar con modelos diferentes, ajustados a las nuevas sensibilidades del mercado. Y para ello, necesitan profesionales con una formación de excelencia, que sepan liderar los procesos de innovación que se necesitan en este sector. Especialistas como los que se forman en el **Máster Universitario en Innovación y Desarrollo de Alimentos de Calidad (#mIDeAuclm)**, un título ofertado por la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Universidad de Castilla-La Mancha que, desde su campus de Ciudad Real, impulsa investigaciones punteras a nivel internacional en este campo de la ciencia, tan implicado en uno de los sectores fundamentales de la economía de este país.

Este máster prepara a su estudiantado con las competencias y habilidades necesarias para fomentar la innovación y el desarrollo industrial de nuevos productos, así como su comercialización. Tiene un carácter marcadamente profesionalizante, ya que está diseñado para formar a técnicos con una especialización elevada para desarrollar productos alimentarios de alta calidad y con un elevado valor añadido, tal y como están reclamando los consumidores. Al mismo tiempo, el Máster en Innovación y Desarrollo de Alimentos de Calidad ofrece una formación muy valorada sobre tendencias del mercado de la alimentación y el comportamiento de los consumidores, y en investigación aplicada.

La formación del máster está enfocada a dar apoyo científico e innovador a los sectores ali-



**Innovación y Desarrollo de Alimentos de Calidad**

- 📌 **Dirigido a:** titulados en **Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y carreras afines como Química, Agrónomos, Veterinaria, Biotecnología y Farmacia.**
- 📌 **Duración:** 60 ETCS. **Semipresencial.**
- 📌 **Prácticas en empresas:** 6 ETCS.
- 📌 **Trabajo fin de máster:** 12 ETCS.
- 📌 **Orientación:** profesionalizante, aunque da acceso a estudios de doctorado.

📞 **GIUSEPPE FREGAPANE QUADRI**  
 Giuseppe.Fregapane@uclm.es  
 Tel. 926 295 300 - ext. 3439

[uclm.es/Estudios/masteres/master-innovacion-desarrollo-alimentos](https://uclm.es/Estudios/masteres/master-innovacion-desarrollo-alimentos)



mentarios fundamentales como el cárnico, lácteo, aceite de oliva y enológico, entre otros muchos. Del mismo se persigue contribuir a la consolidación del desarrollo e innovación industrial de este sector.

El máster se desarrolla en formato semipresencial, con clases solamente los viernes. Y en él, el alumnado profundizará en ciencia de los ali-

mentos; conocerá los nuevos avances en calidad y vida útil de los alimentos; también trabajará sobre alimentos funcionales; y estudiará el comportamiento del consumidor, las tendencias en el sector, la innovación tecnológica en esta industria y las fórmulas de investigación aplicada en este campo.

Este título cuenta con un equipo docente de alto nivel, integrado por investigadores de la Universidad de Castilla-La Mancha que atesoran más de dos décadas de experiencia docente e investigadora en el área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, profesores de otras universidades y por profesionales del sector, que le acercarán de primera mano la realidad de esta industria.

Está dirigido a titulados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y en carreras afines, como Química, Biotecnología, Agrónomos, Biología, Farmacia o Veterinaria. Aunque tiene una orientación claramente profesional, también da acceso a estudios de doctorado e iniciar una carrera investigadora. El Máster en Innovación y Desarrollo de Alimentos de Calidad (#mIDeAuclm) es uno de los más interesantes por el nivel de inserción laboral y por poder contribuir a mejorar la salud de los ciudadanos con el desarrollo de alimentos más seguros, de calidad y saludables. □