



OTRI



## Servicios tecnológicos avanzados para el control de calidad en sectores industriales diversos

2024 Universidad Pablo de Olavide  
Ver la oferta en la web. [www.upo.es/UPOtec](http://www.upo.es/UPOtec)  
Contacta con la OTRI: [otri@upo.es](mailto:otri@upo.es)

### Sector

Alimentación y bebidas

### Área Tecnológica

Tecnologías Químicas y de Materiales

### Descripción

El grupo ofrece dos tipos de servicios: Análisis de control de calidad propiamente dichos que ya están estandarizados, para determinados productos Diseño y puesta a punto de la metodología analítica necesaria para desarrollar nuevas formas de control de calidad

### Necesidad o problema que resuelve

Realizar análisis de control de calidad para aquellas empresas que no pueden disponer del equipamiento necesario por su alto coste. Detección de sustancias específicas y complejas, para las cuales todavía no existen servicios reconocidos en el mercado. Diseño de la metodología analítica para lograr este objetivo

### Aspectos innovadores

El Grupo cuenta con un equipamiento singular que le permite ofrecer servicios tecnológicos de valor añadido para el control de calidad de productos de distintas industrias, en particular, la Alimentaría. Experiencia en el desarrollo de metodologías analíticas para desarrollar nuevas formas de control de calidad.

### Equipamiento científico disponible

Equipamiento para el control de calidad de productos de distintas industrias

### Tipos de empresas interesadas

Pymes que necesitan realizar análisis de control de calidad, y no pueden disponer del equipamiento por su alto coste. Laboratorios, empresas de ingeniería y consultoras especializadas en el control de calidad, y que deseen subcontratar los servicios del Grupo para el desarrollo de nuevos análisis de interés puntual para sus clientes. Asociaciones de empresas que operan en sectores donde el control de calidad es un factor clave para la competitividad y/o existen

normativas muy rigurosas.

## Nivel de desarrollo

Disponible para el cliente

## Equipo de Investigación

Química física de fases condensadas e interfases (FQM 319)