

Investigadores del grupo TEP-233 presentan en EXPOLIVA 2019 un proyecto para la aplicación de ecuaciones matemáticas para predecir la calidad del aceite de oliva

17/05/2019

Los investigadores Manuel Moya y Francisco Espinola en el Stand de la UJA en Exoliva 2019.

Temática

Científico/Tecnológico

Fuente

diariodigital.ujaen.es

El investigador de la Universidad de Jaén **Francisco Espínola**, del Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales, ha dado a conocer este viernes en EXPOLIVA 2019 los resultados de un proyecto de investigación sobre 'Modelado y optimización del proceso de elaboración de aceites de oliva para la mejora de sus características', que ha aplicado una nueva metodología científica para la obtención de modelos matemáticos que permitan predecir la composición y calidad del aceite. Francisco Espínola ha estado acompañado por el investigador de la UJA que también ha participado en este proyecto **Manuel Moya**.

Enlaces relacionados

- <https://diariodigital.ujaen.es/investigacion/la-uja-presenta-en-expoliva-2019-un-proyecto-para-la-aplicacion-de-ecuaciones>