

Investigadores del grupo TEP233 de la Universidad de Jaén han desarrollado una técnica que recupera hasta un 83% del azúcar que contiene el hueso de aceituna

22/01/2021

[Minifermentadores en el laboratorio](#)

Fuente

<https://diariodigital.ujaen.es/>

Investigadores de la UJA proponen un procedimiento para extraer la glucosa de este residuo del olivo y así convertirla en materia prima para otros bioproductos como combustibles, ingredientes alimentarios o fármacos. Con el nuevo sistema se aprovecha este residuo vegetal con un rendimiento del 83%.

Enlaces relacionados

- [Desarrollan una técnica que recupera más del 80% del azúcar que contiene el hueso de aceituna](#)