

Científicos de Jaén eliminan el CO2 gracias a biodiésel hecho con aguas residuales y microalgas



Revista

Trabajan en la consecución de biodiésel a partir de aguas residuales urbanas y de almazara

El grupo de investigación que lidera el Catedrático de Ingeniería Química de la Universidad de Jaén Sebastián Sánchez, trabaja en la consecución de biodiésel a partir de aguas residuales urbanas y de almazara; y lo hace usando microalgas como materia prima.

Historias de Luz