

## **TEP-233**

El Grupo de Investigación "Ingeniería Química y Ambiental" (TEP-233) de la Universidad de Jaén trabaja en el aprovechamiento de residuos de biomasa, creación de nuevos materiales cerámicos sostenibles a partir de residuos, procesos de control y depuración ambiental, tecnología de extracción del aceite de oliva y estudio económico del sector oleícola.

### **Líneas de investigación**

- Energías renovables: biocombustibles.
- Nuevos materiales cerámicos sostenibles a partir de residuos.
- Tecnología de aceites y grasas: aceite de oliva.
- Tecnología de aguas residuales.
- Tecnología de la contaminación atmosférica.
- Valorización de residuos.

Página web en inglés: [ofipi/tep233/](http://ofipi/tep233/)