



# Máster Interuniversitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible

MÁSTER CON CARÁCTER INVESTIGADOR Y PROFESIONAL



## Conocimientos y Competencias

Máster con carácter investigador y profesional para la formación en construcción sostenible centrado en el estudio de nuevos procesos de fabricación, procesamiento, tratamientos de residuos y aplicabilidad de materiales emergentes.

- ✓ Posicionar al alumnado en el contexto de Construcción Sostenible y Economía Circular.
- ✓ Aprendizaje de nuevas técnicas de caracterización y valorización de materiales.
- ✓ Aplicación de nuevos procesos de fabricación de materiales y tratamiento de residuos en el ámbito Industrial y Empresarial.

## Pensando en tu futuro

Inicio curso 2021/22



**Universidad de Córdoba**

DIRECTOR DEL MÁSTER T+ConS (UCO)

FRANCISCO AGRELA SAINZ fagrela@uco.es

**Universidad de Granada**

DIRECTORA DEL MÁSTER T+ConS (UGR)

MÓNICA LÓPEZ ALONSO mlopeza@ugr.es

## Empresas colaboradoras



## Softwares avanzados

