

**ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA**

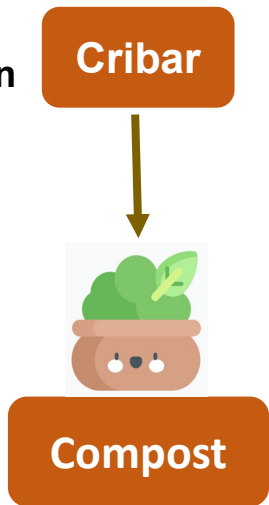
**GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

**OFERTA DE TFG CURSO 2023-24**

# Producción de compost/ vermicompost



Mezcla y apilamiento



$T^a$

Humedad

Aireación

Cribar

## Caracterización de la calidad de procesos de vermicompostaje.

- ✓ Evaluar el potencial de residuos orgánicos para su tratamiento mediante vermicompostaje con el análisis de determinados parámetros, tales como pH, materia orgánica, contenido de nitrógeno total, etc.
- ✓ Caracterizar diversos parámetros (físico-químicos y biológicos) para el control y seguimiento del proceso de vermicompostaje (T interna, humedad, ratio C/N, conteo de lombrices y cocones, etc).

Tutora: M.<sup>a</sup> del Valle Palenzuela Ruiz ([mvpalrui@upo.es](mailto:mvpalrui@upo.es))