



Departamento de
Edafología y Química
Agrícola

Trabajo Fin de Grado

Líneas de trabajo propuestas para el TFG por centro y grado.

Facultad de Ciencias

- Grado en Biología
 - Secuestro de Carbono en suelos
 - Caracterización de suelos agrícolas y forestales
 - Micromorfología de suelos
 - Degradación de suelos
 - Respiración y actividades enzimáticas del suelo
 - Relación suelo-planta
- Grado en Ciencias Ambientales
 - Micromorfología de suelos
 - Degradación de suelos
 - Humedad del suelo y cambio climático
 - Enmiendas para descontaminación de suelos
 - Tecnosoles para recuperar suelos y aguas contaminadas
 - Toxicidad de suelos contaminados por metales pesados
 - Regeneración de suelos degradados por actividades mineras
- Grado en Geología
 - Meteorización de rocas
 - Génesis de suelos

- Morfología y propiedades de suelos
- Degradación de suelos
- Clasificación de suelos
- Cartografía de suelos
- Evaluación de suelos

Facultad de Farmacia

- Grado en Farmacia
 - Aplicaciones biomédicas y cosméticas de los minerales
 - El suelo y la salud humana: aspectos geofarmacéuticos
 - Farmacontaminación ambiental
 - Análisis geofarmacéutico de litiasis humanas y biomineralizaciones
 - Agua y salud. Aguas minerales y mineromedicinales
 - Peloides terapéuticos y cosméticos.
 - Avances en Medical Geology: Contaminación atmosférica
- Grado en Nutrición Humana y Dietética
 - Historia de las ciencias. Paradigmas científicos.
 - El método científico en nutrición humana y dietética
 - La bioética en las ciencias de la nutrición humana
 - Malnutrición y Hambre oculta
 - Las enfermedades de la pobreza
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Biofortificación agronómica de alimentos de origen vegetal
 - Revalorización agronómica de residuos agroalimentarios
 - Los suelos y la seguridad agroalimentaria
 - Calidad de suelos vs. calidad y cantidad de alimentos
 - Producción de material vegetal alimentario: Tipificación

- Análisis sensorial de productos vegetales