

CURRÍCULUM

ENCARNA MOLINA MIÑANO

memolina@ucam.edu

Extracto de currículum

Licenciatura - Grado en Ciencias Ambientales / Biológicas. Ingeniería Industrial. Ingeniería Técnico Agrícola. Experiencia en Consultoría Ambiental realizando estudios relacionados con el medio ambiente y específicamente en el ámbito de residuos. Máster en Ecoauditorías y/o Planificación Empresarial en Medio Ambiente. Miembro del Grupo de Investigación de la UCAM, en ámbito de Economía e Ingeniería Circular. Expertise y consultoría en Economía e Ingeniería Circular, y en temas como: Marco de planificación ambiental y normativo; instrumentos de control ambiental preventivo y de fomento de la mejora ambiental: nuevo enfoque orientado a la prevención en el modelo de la economía circular: retos y oportunidades: la protección del medio ambiente y la lucha frente al cambio climático como valor añadido para las organizaciones: la integración de la variable ambiental en la toma de decisiones.

Formación académica

- Licenciatura - Grado en Ciencias Ambientales / Biológicas.
- Ingeniería Industrial. Ingeniería Técnico Agrícola.

Experiencia docente

- Docente en Master Universitario en Responsabilidad Social de la UCAM. Materia: Evaluación y Financiación de la Sostenibilidad

Líneas de investigación

- Evaluación y Financiación de la Sostenibilidad.
- Economía Circular

Actividad profesional

- Funcionaria de la Comunidad de Murcia
- Experiencia en Consultoría Ambiental realizando estudios relacionados con el medio ambiente y específicamente en el ámbito de residuos.
- Expertise y consultoría en Economía e Ingeniería Circular, y en temas como: Marco de planificación ambiental y normativo; instrumentos de control ambiental preventivo y de fomento de la mejora ambiental: nuevo enfoque orientado a la prevención en el modelo de la economía circular: retos y oportunidades: la protección del medio ambiente y la lucha frente al cambio climático como valor añadido para las organizaciones: la integración de la variable ambiental en la toma de decisiones.