



Máster Universitario en
Técnicas Cuantitativas
en Gestión Empresarial

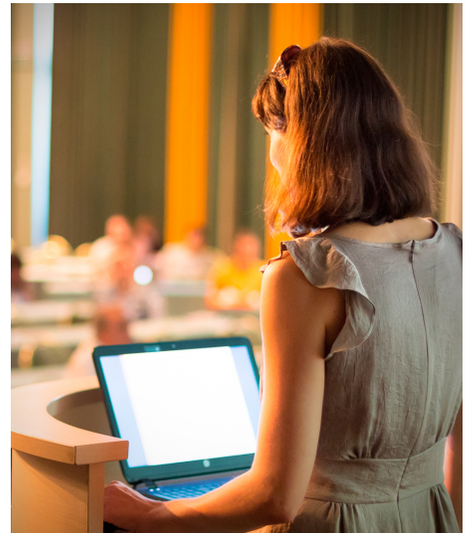
Seminarios: Análisis de ciclo de vida y aplicaciones a la agricultura

30/11/2021

Seminarios

Martes 30 de noviembre de 2021.

- **Seminario 1:** Análisis de ciclo de vida.
- **Seminario 2:** Análisis de ciclo de vida aplicado a la agricultura.
- **Seminario 3:** El software simaPro (versión Demo) para el análisis de ciclo de vida.
- **ORGANIZA:** Máster Universitario en Técnicas Cuantitativas en Gestión Empresarial.
- **PONENTE:** Mercedes Romero Gámez. Investigadora del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica (IFAPA).
- **FECHA Y HORA:** Martes 30 de noviembre de 2021 a las 17.30.
- **MODALIDAD:** Híbrida. Los seminarios se impartirán de forma presencial en el aula E-14 de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Aquellos estudiantes que no puedan asistir podrán asistir de forma virtual mediante videoconferencia y usando Google Meet.
- **LUGAR (para estudiantes que puedan asistir presencialmente):** Aula E-14.
- **ENLACE PARA LA VIDEOCONFERENCIA (para estudiantes que no puedan asistir presencialmente):** <https://meet.google.com/wmj-bpdk-who>
- **SOFTWARE:** simaPro (versión Demo).
- **REQUISITOS:** Se requiere que los estudiantes usen sus portátiles durante los seminarios. Antes de que comiencen los seminarios, los estudiantes deben instalar el software simaPro (versión Demo), disponible en el siguiente enlace:
 - [Descarga de simaPro](#)
- **CONTENIDOS / RESUMEN:** En el seminario 1 se explicaría la metodología, fases y procedimientos del análisis de ciclo de vida. En el seminario 2 se explicará la importancia de aplicar esta metodología en el sector agrícola, que



es uno de los sectores con mayor impacto ambiental, y pondría un ejemplo de un estudio completo de ACV de diferentes técnicas de manejo de un cultivo, por ej: la fresa). En el seminario 3 se expondrán ejemplos con el software simaPro, por los que asistentes podrán aprender a usar este software. Se requiere que los asistentes usen su propio portátil durante los seminarios e instalen el software simaPro.