



## IV Jornada sobre Sostenibilidad

“El Análisis de Ciclo de Vida como herramienta para afrontar e identificar nuevos retos y oportunidades de investigación que surgen de la necesidad de implementar modelos de desarrollo sostenibles”

**03 de noviembre de 2021**

**16:30 h**

**Organización:** Departamento de Ingeniería Química y Ambiental, Universidad de Sevilla

**Lugar:** Salón de Grados (planta ático), Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Sevilla

**Contacto:** Prof. Fernando Vidal Barrero ([fvb@us.es](mailto:fvb@us.es))

La jornada está especialmente orientada a los estudiantes de máster, doctorado e investigadores noveles, así como a todos aquellos investigadores que quieran tener una primera aproximación al tema de la jornada.

Los principales objetivos de la jornada son:

- Proporcionar una visión transversal de la metodología de Análisis de Ciclo de Vida.
- Concienciar de la importancia actual de los aspectos vinculados a la Sostenibilidad como nuevas oportunidades de investigación y trabajo, así como complemento necesario para la toma de decisiones.

**La asistencia a la jornada es gratuita y no es necesaria inscripción.**

## Programa

<b>Miércoles 03 de noviembre</b>	
16:30 – 16:45	<b>Apertura de la jornada</b> <i>Fernando Vidal Barrero. Profesor del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental y Director de la Cátedra de Gestión de Residuos en la Economía Circular (US)</i>
16:45 – 17:30	<b>Life Cycle Thinking</b> <i>Bernabé Alonso Fariñas. Profesor del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental (US) y miembro de la Plataforma Europea sobre Finanzas Sostenibles (Comisión Europea)</i>
17:30 – 17:45	<b>Descanso</b>
17:45 – 18:30	<b>Casos de aplicación del Análisis de Ciclo de Vida (ACV)</b> <i>Almudena Hospido Quintana. Profesora del Departamento de Ingeniería Química en la Universidad de Santiago de Compostela</i>
18:30 – 19:00	<b>Mesa redonda: ACV como herramienta transversal</b> <i>Almudena Hospido Quintana</i>  <i>Bernabé Alonso Fariñas</i>  <i>José Caraballo Bello. Consejero Delegado de ABORGASE</i>  <i>Ricardo Arjona Antolín. Profesor del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental (US) y presidente de la comisión de Tecnología y Emprendimiento de Cesur (Empresarios del Sur de España)</i>  <b>Moderador</b> <i>Fernando Vidal Barrero</i>