

## Cursos

### **Curso de verano - UNIA "Energías renovables y ahorro energético: claves para la descarbonización de la industria agroalimentaria"**

El encuentro tiene una duración de 20 horas, del 28 al 30 de agosto de 2024 con modalidad presencial y se imparte en la localidad de Albaladeja de Mágina (Jaén). Este es un encuentro organizado por la Universidad Internacional de Andalucía, y bajo la dirección de Dr. Blas Ogáyar Fernández (Universidad de Jaén).

El sector energético busca descarbonizar la economía para 2050, aprovechando la reducción de costos en tecnologías renovables. La industria agroalimentaria, clave para la economía global y gran emisora de carbono, debe adoptar energías renovables y prácticas de ahorro energético.

La Administración Pública desarrolla herramientas para facilitar este cambio, como la Ley de Cambio Climático y el Plan Nacional de Energía. Las industrias agroalimentarias deben reducir emisiones para ser competitivas y acceder a financiamiento.

Objetivos del encuentro:

- Mostrar tecnologías para descarbonizar.
- Explicar beneficios de la biomasa y energías solares.
- Exponer ventajas de sustituir fósiles por renovables.
- Presentar ejemplos de tecnologías renovables.

Contenidos:

- Perspectiva actual de energías renovables y descarbonización.
- Impacto económico de la descarbonización.
- Energías renovables en el riego.
- Proyectos en la industria oleícola.
- Sostenibilidad de la biomasa según la UE.
- Tecnologías emergentes: gasificación y pirólisis.

Más información en:

<https://www.unia.es/estudios-y-acceso/oferta-academica/cursos-de-verano/energias-renovables-y-ahorro-energetico-claves-para-la-descarbonizacion-de-la-industria-agroalimentaria>

UNIApart-unia24

---

### **Curso UNIA "Comunidades Energéticas en el ámbito agroalimentario y local"**

El Profesor Blas Ogáyar Fernández, miembro del Grupo I+D en Ingeniería, Energía y Sostenibilidad coordina durante los días 28, 29 y 30 de agosto 2023, en Albaladeja de Mágina (Jaén), el **curso de verano** de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) "**Comunidades Energéticas en el ámbito agroalimentario y local**". <https://ceactema.ujaen.es/noticias/oferta-de-curso-de-verano-2023-en-la...>

## **Jornada: “Aprovechamiento energético por gasificación térmica y valorización de subproductos en la industria oleícola. Metabolismo industrial circular”**

El viernes, día 28 de abril 2024, se celebra la Jornada “**Aprovechamiento energético por gasificación térmica y valorización de subproductos en la industria oleícola. Metabolismo industrial circular**” dentro del **III Ciclo de Conferencias en Temas Avanzados de Energías Renovables**. La jornada fue coordinada por el Profesor Manuel Jesús Hermoso Orzáez, y las conferencias han sido impartidas por tres profesores del Instituto Politécnico de Portalegre y del Centro de Investigación VALORIZA (Portugal), y por el profesor gerente de la EBC BIOLIZA y miembro del Grupo, el Dr. José Antonio La Cal Herrera, con gran éxito de participación por parte de los alumnos de Doctorado y los profesores del programa de doctorado, debido al interés de las ponencias y la temática planteada. <https://ceactema.ujaen.es/noticias/iii-ciclo-de-conferencias-en-temas-a...>