

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CRONOGRAMA DOCENTE CURSO DE VERANO**

**BIOECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR OLEÍCOLA: INICIATIVAS EMPRESARIALES DE ÉXITO E INNOVACIONES FUTURAS
(B013)**

| | lunes 29 de agosto | martes 30 de agosto | miércoles 31 de agosto | jueves 1 de septiembre |
|--------------------|---|---|---|---|
| 9:00-11:30 | <p>La bioeconomía circular en el sector oleícola: potencial de desarrollo y factores para el éxito empresarial.</p> <p>Dr. Anastasio J. Villanueva Rodríguez. IFAPA-Granada.</p> | <p>Extracción de escualeno y ácido oleico a partir de subproductos de extractoras: el caso de OLEICFAT.</p> <p>D. Juan Espuny. OLEICFAT.</p> | <p>Obtención de biochar a partir de subproductos del olivar para diversos aprovechamientos (fertilizante, industria química, filtros, biomateriales, etc.).</p> <p>D. Javier Lubian. CARBO FORCE.</p> | <p>EVALUACIÓN</p> <p>MESA REDONDA: el futuro de la bioeconomía circular en el sector oleícola: una visión sectorial. D. Bernat Chuliá Peris. GENIA GLOVAL D.ª Beatriz Masdemont Hernández. AZUD D. Antonio Ruz Carmona. COOP. AGRARIA SAN ROQUE SCA</p> |
| 11:30-12:00 | DESCANSO | | | |
| 12:00-14:30 | <p>Valorización innovadora de los subproductos de la industria oleícola: el caso de la planta de gasificación de biomasa de Aceites Guadalentín.</p> <p>Dr. José A. La Cal Herrera. Universidad de Jaén. Bioliza.</p> | <p>Valorización en la industria extractora: aprovechamientos actuales y tendencia futura.</p> <p>D. Joaquín López. ANEO.</p> | <p>Productos de alto valor añadido a partir de subproductos de almazara: aprovechamiento actual y futuras innovaciones.</p> <p>D. Guillermo Rodríguez Gutiérrez. IG-CSIC.</p> | <p>Continuación de la sesión anterior.</p> <p>Clausura</p> |
| 14:30-17:00 | ALMUERZO | | | |
| 17:00-19:30 | <p>Extracción de componentes de alto valor añadido de subproductos de la industria oleícola: el caso de DOMCA.</p> <p>D. José Manuel de la Torre. DOMCA/DMC Research.</p> | <p>Valorización agraria del alpeorujo: el caso de S.C.A. San Isidro de Loja, centrado en la optimización de compost y otros aprovechamientos innovadores.</p> <p>D. Antonio Rodríguez García. S.C.A. San Isidro (Loja) /Oleovaloriza.</p> | <p>Oportunidades de financiación de iniciativas empresariales de bioeconomía circular en el sector oleícola.</p> <p>D.ª María José Colinet. Agencia Andaluza de la Energía.</p> | |

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA
CRONOGRAMA DOCENTE CURSO DE VERANO**

**BIOECONOMÍA CIRCULAR EN EL SECTOR OLEÍCOLA: INICIATIVAS EMPRESARIALES DE ÉXITO E INNOVACIONES FUTURAS
(B013)**

NOTA IMPORTANTE: EL HORARIO DE LA SESIÓN 10 ES EL SIGUIENTE:

- DE 9 A 10 H. SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS
- DE 10 A 13 H. TENDRÁ LUGAR LA ÚLTIMA SESIÓN DE 2,5 H. DE DURACIÓN (CON UN DESCANSO DE 11,30 A 12 H.).
- LAS CLASES FINALIZARÁN A LAS 13 H.