



ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



JORNADAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

LUNES 8 y MARTES 9 DE MAYO DE 2017, de 16:15 a 21:30
(10 horas lectivas)

PREINSCRIPCIÓN y MATRÍCULA:
18 abril a 3 de mayo de 2017

Envía un correo a: renovagra.uex@gmail.com
recibirás instrucciones para rellenar la
preinscripción online y realizar el pago.

INSCRIPCIÓN: 6 € (se abonarán mediante ingreso o
transferencia bancaria una vez confirmada la
preinscripción).

DIPLOMA: Tras un procedimiento sencillo de evaluación, se emitirá un certificado de
aprovechamiento

CRÉDITOS ECTS: Se solicitará el reconocimiento de créditos ECTS (normalmente 0.5 ECTS).

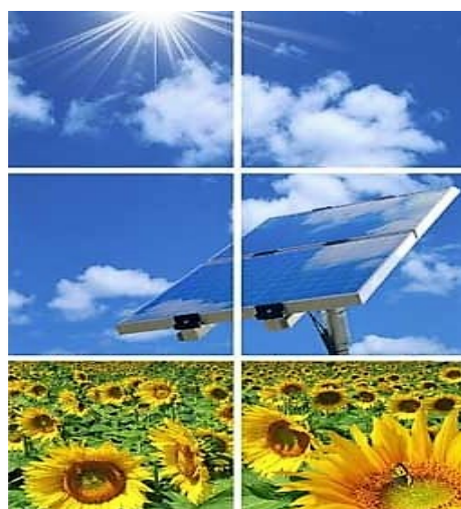
COLABORAN:



<http://www.metanogenia.com/>



<http://www.todoproductividad.es>



www.agenex.org



ORGANIZA Y SUBVENCIONA: **ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS**

JORNADAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS.

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS – UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

8 y 9 de mayo de 2017

PROGRAMA (PROVISIONAL)

8 MAYO

16:00 Inauguración de las jornadas. D. Gabino Esteban Calderón, Director de la EIA.

16:15 a 17:15 **Energías renovables. Conceptos básicos.**

Ponente: D. Ángel Mulero Díaz (Departamento de Física Aplicada - UEx).

17:15 a 19:15. **Aprovechamiento energético de residuos de industrias agroalimentarias.**

Ponente: D. Francisco Cuadros Blázquez (Departamento de Física Aplicada - UEx).

19:15 a 19:30 - Descanso

19:30 a 21:30. **Biodigestión. Generación y utilización de biogás en industrias agroalimentarias.**

Ponente: D^a Almudena González González (METANOGENIA S.L.).

9 MAYO

16:15 a 17:15 **Energía solar fotovoltaica. Conceptos básicos y aplicaciones.**

Ponente: D. Ángel Mulero Díaz (Departamento de Física Aplicada - UEx).

17:15 a 19:15. **Autoconsumo energético con energía solar fotovoltaica.**

Ponente: D. Daniel Encinas Martín (Agencia Extremeña de la Energía).

19:15 a 19:30 - Descanso

19:30 a 21:30. **Aplicaciones de la energía solar fotovoltaica para la agricultura y la ganadería.**

Ponentes: D. Santos Lozano Palomeque (TECNOCE S.L.) y D. Francisco Cuadros Salcedo (METANOGENIA S.L.)

ORGANIZA: Escuela de Ingenierías Agrarias - UEx

Director: Ángel Mulero Díaz (Departamento de Física Aplicada. UEx. mulero@unex.es)

Inscripción y matrícula: A partir del 18 de abril, enviando un correo a renovagra.uex@gmail.com y rellenando un formulario. Una vez confirmado el curso, hacer un ingreso de 6 € en la cuenta que se indique y entregar el resguardo de ingreso.

Evaluación y certificado. Para conseguir un certificado de aprovechamiento y que se reconozcan algunos créditos como ECTS, habrá un sistema de evaluación que consistirá en preguntas tipo test. Habrá que responder correctamente al 50% de estas cuestiones para obtener una calificación de APTO.