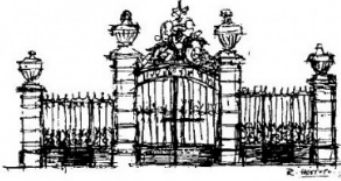




ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS  
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA



# 2<sup>as</sup> JORNADAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

Jueves, 26 de abril, 3 de mayo y 10 de mayo, de 16:15 a 20:00 (*10 horas lectivas*)

**PREINSCRIPCIÓN y MATRÍCULA:**  
12 a 23 abril de 2018

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

**INSCRIPCIÓN:** 10 € (Se abonarán mediante  
ingreso o transferencia bancaria una vez  
confirmada la preinscripción). **Sólo 50 plazas.**

**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/>



[www.agenex.org](http://www.agenex.org)



[www.cambioenergetico.com](http://www.cambioenergetico.com)



<http://www.todoproductividad.es>



[www.greeningingenieria.com](http://www.greeningingenieria.com)

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

# 2<sup>as</sup> JORNADAS SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN LAS INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS.

ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS – UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

## PROGRAMA

### 26 ABRIL (3.5 h)

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

16:15 a 17:15 **Energías renovables. Conceptos básicos. (1 h)**

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

17:15 a 18:15 **Aprovechamiento energético de la Biomasa. Procesos de transformación. (1 h)**

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

18:15 a 18:30– Descanso

18:30 a 20:00. **Biodigestión. Conceptos básicos y ejemplos de instalaciones. (1.5 h)**

Ponente: D<sup>a</sup> Almudena González González (METANOGENIA S.L.). ([www.metanogenia.com](http://www.metanogenia.com))

### 3 MAYO (3 h)

16:15 a 17:45 **Potencial de la biomasa en Extremadura (1.5 h)**

Ponente: D<sup>a</sup> Leilén Cuadros Salcedo (Agenex. Agencia Extremeña de la Energía). ([www.agenex.org](http://www.agenex.org))

17:45 a 18:00– Descanso

18:00 a 19:30. **Perspectivas de la agrotecnología extremeña para el desarrollo de territorios en países con carencias en infraestructuras energéticas. (1.5 h)**

Ponente: D. Santos Lozano Palomeque (TECNOCE S.L. y EADRA, EMPRESAS ASOCIADAS PARA EL DESARROLLO RURAL AGROTECNOLÓGICO) ([www.todoproductividad.es](http://www.todoproductividad.es))

### 10 MAYO (3.5 h)

16:15 a 17:15 **Instalaciones fotovoltaicas aisladas. Cálculos básicos (1 h)**

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

17:15 a 18:45 **Instalaciones fotovoltaicas en industrias agrícolas y ganaderas. (1.5 h)**

Ponente: D. Javier Domínguez ([www.cambioenergetico.com](http://www.cambioenergetico.com))

18:45 a 19:00 – Descanso

19:00 a 20:00 **Instalaciones de Fotorriego (1 h)**

Ponente: D. Jaime Martínez Cobo (Greening Ingeniería Civil y Ambiental Extremeña S.L.). ([www.greeningingenieria.com](http://www.greeningingenieria.com))

---

Preinscripción y matrícula: [renovagra.uex@gmail.com](mailto:renovagra.uex@gmail.com)