

# CURSOS DE VERANO 2017



## Retos y nuevas oportunidades para el fomento de las energías renovables en España

Albacete, 4 y 5 de julio de 2017

Salón de actos. Escuela Internacional de Doctorado  
Edificio José Prat (Vicerrectorado de Investigación)

### DIRECCIÓN:

D. Emilio Gómez Lázaro  
Director Instituto Investigación Energías Renovables. UCLM

### SECRETARÍA:

D. Andrés Honrubia Escribano  
Profesor Ayudante Doctor. Escuela de Ingenieros Industriales. UCLM

### OBJETIVOS:

Crear foros de debate promovidos por los profesionales con mayor experiencia en el sector eólico y fotovoltaico español.

### LÍMITE DE MATRÍCULA:

24 de junio

### Día 4 de julio

- 09:15 h. **Entrega de documentación, bienvenida a los asistentes y presentación del curso**  
D. José Luis Cabezas Delgado  
Director General de Industria, Energía y Minería. JCCM
- 10:00 h. **Marco normativo actual del sector de las energías renovables en España**  
D. Javier Alberto Muñoz  
Director de Comunicación  
Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA)
- 11:45 h. **Repotenciación y alargamiento de vida de las instalaciones de energía renovable**  
D. Alberto Ceña  
Coordinador de los Servicios Técnicos de la Asociación Empresarial Eólica (AEE)
- 13:00 h. **Recientes tecnologías implementadas en aerogeneradores para una mayor integración en los sistemas eléctricos de potencia**  
D. Carlos Veganzones Nicolás  
Profesor Titular. Universidad Politécnica de Madrid
- 16:00 h. **Participación de las energías renovables en la operación del sistema eléctrico: gestión de los servicios de ajuste**  
D.ª María Luisa Llorens Casado  
Jefe Departamento Mercados de Operación de Red Eléctrica de España (REE)
- 17:15 h. **Mesa redonda: Las subastas como sistema de desarrollo de las renovables**

Organiza:



Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria



Universidad de Castilla-La Mancha

Vicerrectorado de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria

<http://cursosdeverano.uclm.es> | [cursos.verano@uclm.es](mailto:cursos.verano@uclm.es)

### Moderador:

D. Emilio Gómez Lázaro  
Director Instituto Investigación Energías Renovables. UCLM

### Ponentes invitados:

D. Juan Virgilio Márquez  
Director General AEE

D. Javier Alberto Muñoz  
Director de Comunicación APPA

D. Alberto Ceña  
Coordinador de los Servicios Técnicos AEE

D. Jorge Córdoba López  
CEO en SYDIS, SL.

Dña. Aída González  
Directora de Política Energética (UNEF)

### Día 5 de julio

- 10:00 h. **Nuevas estrategias en el mantenimiento de instalaciones de energía renovable**  
D. Jorge Magán  
Director de INGETEAM SERVICE
- 11:00 h. **Métodos de optimización del mantenimiento de parques eólicos: aplicación a un caso real**  
D.ª Estefanía Artigao Andicoberry  
Investigadora Marie Curie (Proyecto AWESOME)
- 12:00 h. **Visita instalaciones Instituto de Investigación en Energías Renovables. Visita guiada**  
Director del centro de investigación
- 13:00 h. **Tecnologías remotas para la evaluación del recurso eólico**  
D. Rafael Zubiaur  
Director General de Barlovento Recursos Naturales, S.L.
- 15:30 h. **La economía de las energías renovables: contribución, competitividad y rentabilidad**  
D. José Donoso  
Director General Unión Española Fotovoltaica (UNEF)
- 17:00 h. **Mesa redonda: ¿Es rentable hoy en día la inversión en energías renovables?**  
**Moderador:**  
D. Andrés Honrubia Escribano  
Profesor Ayudante Doctor. E.I. Industriales. UCLM
- Ponentes invitados:**  
D. Jorge Magán  
Director de INGETEAM SERVICE
- D. Rafael Zubiaur  
Director General de Barlovento Recursos Naturales
- D. Jorge Córdoba López  
CEO en SYDIS, SL.
- D. José Donoso  
Director General Unión Española Fotovoltaica (UNEF)
- 18:30 h. **Conclusiones y clausura**

Colaboran:



Ingeteam



Cuota de matriculación: 50 Euros

Las inscripciones podrán formalizarse a través de:

- <http://cursosdeverano.uclm.es>
- Las Unidades de Extensión Universitaria de cada campus

El curso tiene validez de 1 Crédito ECTS para titulaciones de grado de la UCLM, para ello la Dirección establecerá las condiciones que deberán cumplir los alumnos matriculados.