

### Calendario online

3 Mayo 2012 - 31 Julio 2012

- Módulo 1: Contexto Energético y Eléctrico Actual 6 ECTS
- Módulo 2: Energía Hidráulica 6 ECTS
- Módulo 4: Energía Solar Fotovoltaica 6 ECTS

7 Enero 2013 - 6 Abril 2013

- Módulo 8: Gestión y Desarrollo de Proyectos de Energías Renovables 6 ECTS
- Módulo 9: Itinerario 2 Creación de Empresas 6 ECTS

### Calendario presencial<sup>(1)</sup>

31 Agosto 2012 - 22 Diciembre 2012

- Módulo 5: Energía Térmica y Termoeléctrica 6 ECTS
- Módulo 3: Energía Biomasa y Biocombustibles 6 ECTS
- Módulo 6: Energía Eólica 6 ECTS
- Módulo 7: Energías Renovables Emergentes 6 ECTS

7 Enero 2013 - 6 Abril 2013

- Proyecto Fin de Máster\*\* 6 ECTS

8 Abril 2013 - 31 Julio 2013

- Proyecto Fin de Máster\*\* 6 ECTS

#### Observaciones:

(1) Horarios Presenciales: Viernes de 18'00 a 22'00 h y Sábados de 8'30 a 16'30h  
 \* El Trabajo Final de Máster se podrá entregar en julio 2013 o en septiembre 2013.

#### PRERREQUISITOS:

- No se puede cursar ningún módulo sin haber cursado o estar cursando en paralelo el módulo 1 "Contexto energético y eléctrico actual"
- No se puede cursar el módulo 8 "Gestión y desarrollo de proyectos de energías renovables" sin haber cursado ya los módulos 1 a 6 y estar matriculado en paralelo o haber cursado el módulo 7.
- No se puede cursar el módulo 10 "Proyecto Fin de Máster" sin haber cursado antes los módulos 1 a 6 y estar matriculado en paralelo o haber cursado los módulos 7 a 9.

La universidad se reserva el derecho a no ofertar una asignatura si no se alcanza un número mínimo de estudiantes matriculados en dicha asignatura



Universidad  
Europea de Madrid

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Pensada para el mundo real