



DESARROLLO SOSTENIBLE Y CAMBIO CLIMÁTICO

DEL 20 AL 24 DE JULIO

LUNES, 20 DE JULIO

- 10.30 h. **Alberto Navajas**
Inauguración
- 12.00 h. **Ricardo Guerrero**, catedrático de Microbiología de la Universidad de Barcelona
Cambio climático y sostenibilidad: las lecciones de Darwin, a los 150 años de su teoría
- 16.30 h. **Mesa redonda:** Historia de la vida sobre la tierra: una visión histórica de los cambios climáticos
Participan: **Santiago Merino**, profesor de Investigación del Departamento de Ecología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas; **Ricardo Guerrero**; **Enrique Romero**; **Alberto Navajas**

MARTES, 21 DE JULIO

- 10.00 h. **José Antonio Hernández Toro**, responsable de Justicia Económica de Internón Oxfam
Aspectos sociales del concepto de sostenibilidad
- 12.00 h. **Carlos de Prada**, periodista y divulgador ecológico
Uso y desuso del término sostenibilidad en los medios de comunicación
- 16.30 h. **Mesa redonda:** ¿Qué es sostenibilidad?
Participan: **Fernando Arribas**, Universidad Rey Juan Carlos; **José Antonio Hernández Toro**; **Carlos de Prada**; **Enrique Romero**; **Alberto Navajas**

MIÉRCOLES, 22 DE JULIO

- 10.00 h. **Raúl Jiménez**, profesor e investigador del Instituto de Astrofísica del CSIC
Exoplanetas y la sostenibilidad: ejemplos en el Cosmos
- 16.30 h. **Mesa redonda:** El camino hacia un modelo de desarrollo sostenible
Participan: **Francisco Rodríguez Somolinos**, catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Complutense; **Fernando Valladares**, investigador del Instituto de Recursos Naturales del CSIC; **Raúl Jiménez**; **Enrique Romero**; **Alberto Navajas**

JUEVES, 23 DE JULIO

- 10.00 h. **Tomás Gómez Navarro**, profesor titular de Proyectos Industriales de la Universidad Politécnica de Valencia
Eco-diseño como herramienta para la sostenibilidad
- 12.00 h. **Mariano Sanz**, profesor de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Zaragoza y director de departamento de Innovación de Departamento de Integración de Recursos Energéticos del CIRCE
¿Renovables...?, ¿nuclear...? La crisis y el escenario energético
- 16.30 h. **Mesa redonda:** Nuevas posibilidades de desarrollo en un mundo en crisis
Participan: **Raúl Sanz**, profesor titular de Tecnología Ambiental de la Universidad Rey Juan Carlos; **Mariano Sanz**; **Tomás Gómez Navarro**; **Enrique Romero**; **Alberto Navajas**





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
CURSOS de VERANO 2009
El Escorial



VIERNES, 24 DE JULIO

- 10.00 h.** **Francisco Javier Martínez Gil**, catedrático de Hidrología de la Universidad de Zaragoza
El concepto de progreso en un mundo en crisis, visto desde las políticas del agua en España
- 12.00 h.** Clausura y entrega de diplomas

