



CICLO DE CONFERENCIAS INTERACADÉMICAS

“Energía y medio ambiente”

Participan:
Real Academia Sevillana de Ciencias
Academia Malagueña de Ciencias
Academia de Ciencias Matemáticas Físicoquímicas y Naturales de Granada
Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía

Coordina: Excmo. Sr. D. José Luis de Justo Alpañés.
Presidente de la Real Academia Sevillana de Ciencias

Organiza: **Instituto de Academias de Andalucía.**

Ponentes:

- Antonio Gómez Expósito, Real Academia Sevillana de Ciencias: “Energía sin fuego”
- Ángel Delgado Mora, Academia de Ciencias Matemáticas, Físicoquímicas y Naturales de Granada: “Sí, también se puede obtener energía del agua. Métodos capacitivos”
- Francisco García Novo, Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía: “Sostenibilidad de los ecosistemas naturales”
- Rafael Morales Bueno, Academia Malagueña de Ciencias: “Ingeniería de Datos aplicada a la Sostenibilidad Urbana”

Sesión 1: Sostenibilidad energética: renovables y nucleares

Antonio Gómez Expósito y Ángel Delgado Mora.

Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, en la isla de la Cartuja.

Streaming: <https://eu.bbcollab.com/guest/01c30f67aeb54ad5ba9dcca5d4201e3a>

Fecha y hora: día 18 de mayo (miércoles): a las 18:00 h.

1ª conferencia: 18-18:45 h.

2ª conferencia: 18:45-19:30 h.

Debate: 19:30-20:00 h.

Sesión 2: Sostenibilidad de ecosistemas naturales y urbanos

Francisco García Novo y Rafael Morales Bueno.

Rectorado de la Universidad de Málaga. Paseo del Parque.

Youtube: <https://www.youtube.com/c/AcademiaMalagueñadeCiencias>

Fecha y hora: día 30 de mayo (lunes) a las 18:00 h.

1ª conferencia: 18-18:45 h.

2ª conferencia: 18:45-19:30 h.

Debate: 19:30-20:00 h.

Patrocina

