

Organiza:
Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente

<http://eee-tech.org/>

Colaboran:

Red Eléctrica de España

Instituto de Economía y Negocio de la Universidad de Sevilla
Dpto. Análisis Económico y Economía Política
Universidad de Sevilla

Dirección:

María Teresa Sanz Díaz

Aforo limitado

Inscripciones:

jeconomiayma@gmail.com

Secretaría Técnica: Inmaculada Larrad Sabido

XIII Jornada de Economía y Medio Ambiente

**Acciones y desafío en la transición a una economía neutra
en emisiones contaminantes**

Martes, 17 de marzo de 2020

Salón de Grados.

Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

Universidad de Sevilla



Sevilla, 17 de marzo de 2020

Sesión de mañana

9:00 h. Inauguración y Presentación

D. Antonio Navarro García

Decano de la FCCEE. Universidad de Sevilla.

D. José Guadix Martín

Vicerrector de Transferencia del Conocimiento. Universidad de Sevilla

D. Juan Ávila Francés

Jefe de Dpto. de Innovación Social. Red Eléctrica de España.

D. José Manuel Cansino Muñoz-Repiso

Director Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente.
Universidad de Sevilla.

Dña. M^a Teresa Sanz Díaz

Directora de las Jornadas.

9:30 h Conferencia Inaugural 2019 de la Cátedra de Economía de la Energía y Medio Ambiente: Retos del sector energético

Dña. María Teresa Costa Campi

Directora Cátedra de Sostenibilidad Energética y Ambiental. Universidad de Barcelona.

Presenta: Dña. Rocío Román Collado

Investigadora Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente.
Universidad de Sevilla.

10:30 h. “eCity, la sostenibilidad urbana”

D. Rafael Sánchez Durán

Director de Relaciones Institucionales de Endesa

Presenta: Dña. Rocío Yñiguez Ovando

Investigadora Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente.
Universidad de Sevilla.

11:30 h PAUSA

12:00 h La señal de precios al consumidor y la descarbonización de la economía.

Dña. Clara González Bravo

Responsable de la Unidad de Precios Regulados de la Dirección de Energía de la CNMC.

Presenta: Dña. María José Colinet Carmona

Investigadora Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente.
Universidad de Sevilla.

Sesión de tarde

16:00 h. La economía circular en el desarrollo de infraestructuras eléctricas

Dña. Leticia González Cantalapiedra

Red Eléctrica de España

Presenta: D. José Manuel Cansino Muñoz-Repiso

Director Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente.
Universidad de Sevilla.

17:00 h. La economía circular del olivar.

D. Juan Lobo García

Agencia Andaluza de la Energía.

Presenta: Dña. María Teresa Sanz Díaz

Investigadora Cátedra de Economía de la Energía y del Medio Ambiente.
Universidad de Sevilla.

CLAUSURA Y ENTREGA DE CERTIFICADOS