

LUNES 29 DE JUNIO

10´30 h. INAUGURACIÓN. Salón de Actos de la Camara Oficial de Comercio e Industria de Cáceres.

Recepción de autoridades:
Presidente de la Junta de Extremadura.
Rector de la Universidad de Extremadura.
Embajador de Chile en España.
Director del Centro Extremeño de Estudios y Cooperación con Iberoamérica (CEXECI).

11´00 h. Inauguración de los Cursos de Verano.

11´45 h. Conferencia Inaugural.

Dr. Joaquín Araujo Ponciano. Naturalista y Comunicador Medioambiental.

Tema: *"El cambio del modelo energético como necesidad ética"*.

13´00 h. Vino de honor.

17´30 h. Mesa Redonda: *"Energías y Medio Ambiente"*.

Moderador: D. Guillermo Crespo. Director General del Medio Natural. Junta de Extremadura.

D. Juan Antonio Rubio Rodríguez. Director General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).

Dra. María Teresa Costa Pereira da Silva Ponce de Leão. Presidenta Instituto Nacional de Engenharia, Tecnologia e Inovação do Portugal (INETI).

Dr. Edison Ortiz. Presidente de la Comisión de Medio Ambiente de Rancagua y profesor de la Universidad del Mar (Chile).

Dra. Sonia Castañeda Rial. Directora de Internacional de la Fundación Biodiversidad.

MARTES 30 DE JUNIO

9´30 h. **Dr. Mariano Navarro-Rubio Serres.** Presidente de AINTER (Asociación Internacional de Energías Renovables) Presidente de NANOPETROL Europa América Latina.

Tema: *"Nanotecnología líquida medioambiental aplicable a combustibles"*.

10´30 h. **D. Edgar Rasquin.** Director Refinería Balboa. Grupo Alfonso Gallardo.

Tema: *"Configuración de una refinería de petróleo en España"*.

12´00 h. **D. Thomas Lang.** Presidente de Energía de la Zarza.

Tema: *"Gestión de empresas de energías renovables como medio de desarrollo"*.

13´00 h. **Dr. José Antonio Tagle Gonzáles.** Jefe del Departamento de innovación y Tecnología de IBERDROLA S.A.

Tema: *"i+D e Innovación Energética: escenarios tecnológicos 2030-2050"*.

17´00 h a 21´00 h. Visita a instalaciones de empresas "Clúster de la Energía de Extremadura"

MIÉRCOLES 1 DE JULIO

9´30 h. **D. José M^a Bernaldo de Quirós.** Director de Central Nuclear Almaraz.

Tema: *"Participación termonuclear en el "mix" energético, necesidad y estrategia"*.

10´30 h. **Dr. Walter Triaca.** Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA). Universidad Nacional de La Plata (Argentina).

Tema: *"Conversión de Energía en Base a Tecnologías de Hidrógeno"*.

12´00 h. **Dr. Francisco Taveira Pinto.** Director da Secção de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente. Universidade do Porto (Portugal).

Tema: *"Energía das ondas e marés"*.

17.30 h a 20.30 h. Mesa Redonda: *"Perspectivas de las energías renovables en Extremadura"*.

Representantes de las distintas empresas y sectores energéticos de Extremadura (Asociación Clúster de la Energía de Extremadura)

Moderador: D. Gonzalo Barrantes. Gerente del Clúster de la Energía de Extremadura.

"Mesa redonda Termosolar"

D. Luis Crespo. Secretario de la Asociación PROTERMOSOLAR.

D. José Alfonso Nebrera. General Manager de ACS Servicios, Comunicaciones y Energía.

"Mesa Redonda de Biomasa - Geotermia"

D. Manuel Vinyals. Director Técnico de GEOTICS.

"Sistemas de climatización con intercambio geotérmico".

Dña. Carmen Pérez Atanet. Jefe de Área de Biomasa de AGENEX.

"Biomasa: situación actual y perspectivas inmediata".

JUEVES 2 DE JULIO

9´30 h. **Dr. Francisco Cuadros.** Catedrático del Área de Física Aplicada. Facultad de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura.

Tema: *"Integración de las Energías Renovables en la Edificación. Proyecto PETER"*.

10´30 h. **D. Antoni Vicent Llorens.** Delegado regional de EUFER en Andalucía, Extremadura y Canarias.

Tema: *"Desarrollo eólico en Extremadura"*.

12´00 h. **Dr. José Benjumea.** Director Gral. de FOTOWATIO.

Tema: *"Desarrollo fotovoltaico y perspectiva de futuro"*.

17´30 h a 20´30 h. Mesa Redonda: *"La energía en el espacio latinoamericano"*.

Moderador: D. Enrique Latorre. Inerpro.

Dr. José Antonio Gómez Reyna. Universidad de Guadalajara, México.

Dr. Fernando Rojas González. Área de Ingeniería Mecánica. Compañía NUMAR. Universidad de Costa Rica.

Dr. Félix Farret. Instituto de Energía de la Universidad de Santa María. Brasil.

VIERNES 3 DE JULIO

9´30 h. **D. Antonio Sa da Costa.** Director del futuro Centro Ibérico de Energías Renovables.

Tema: *"El CIEREE: Estado actual de desarrollo"*.

10´30 h. **Dr. Heinrich Rohrer.** Premio Nobel de Física. Académico de la Academia Europea de Yuste.

Tema: *"Nanotecnología, como clave para la sostenibilidad"*.

12´00 h. Presentación de la Red Eurolatinoamericana de investigación de energías renovables.

Presentación:

Dña. María Dolores Aguilar Seco. Vicepresidenta II y Consejera de Economía, Comercio e Innovación. Junta de Extremadura.

D. José Luis Gurría Gascón. Secretario del Consejo de Rectores de AULA (Asociación de Universidades de América Latina).

Integrantes:

D. Antonio Ventura Díaz Díaz. Director de la Academia Europea de Yuste.

D. Antonio Sa da Costa. Director del futuro Centro Ibérico de Energías Renovables.

Asociación Clúster de la Energía de Extremadura.

Dr. Francisco Cuadros. Universidad de Extremadura. España.

Dr. Francisco Taveira Pinto. Universidade do Porto. Portugal.

Dr. José Antonio Gómez Reyna. Universidad de Guadalajara. México.

Dr. Fernando Rojas González. Universidad de Costa Rica. Costa Rica.

Dr. Félix Farret. Universidad de Santa María. Brasil.

Dr. Walter Triaca. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

13´30 h. Clausura y conclusiones.

CEXECI

Centro Extremeño de Estudios y
Cooperación con Iberoamérica

Director
José Luis Gurría Gascón

INFORMACIÓN, INSCRIPCIONES Y SECRETARÍA

Avda. de Huelva, 2 - 06005 Badajoz
Tif.: 924 01 20 82 y Fax: 924 01 20 84

Plaza de San Jorge, 8 - 10071 Cáceres
Tif.: 927 00 59 11 y Fax: 927 00 59 12

badajoz@cexeci.org , caceres@cexeci.org
www.cexeci.org

LUGAR DE CELEBRACIÓN DEL CURSO

CÁMARA OFICIAL DE COMERCIO
E INDUSTRIA DE CACERES - Salón de Actos
Plaza del Dr. Duran, 2 - Cáceres

DIRECTORES DEL CURSO

Dr. Francisco Cuadros Blázquez
Catedrático del Departamento de
Física Aplicada de la Universidad de Extremadura

D. Manuel Aguilar Yuste
Coordinador de Proyectos y
Relaciones Empresariales con Iberoamérica
Centro Extremeño de Estudios y
Cooperación con Iberoamérica - CEXECI



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Cátedra de Comunidades
Iberoamericanas e Integración,
Centro Extremeño de Estudios
y Cooperación con Iberoamérica -
CEXECI: Universidad de Extremadura
(España)



UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

Consejería de Cultura y Turismo
Consejería de Economía, Comercio e Innovación

JUNTA DE EXTREMADURA



Cáceres



DIPUTACIÓN
DE CÁCERES

CURSOS INTERNACIONALES IBEROAMERICANOS



CÁCERES 2016
capital europea
de la cultura

LA ENERGÍA EN EL ESPACIO EUROLATINOAMERICANO

Del 29 de junio al 3 de julio

