

RECURSOS EDUCATIVOS

XXXIV Jornadas Nacionales sobre Energía y Educación
"SOSTENIBILIDAD Y CLIMA"

María Romera
Directora del Proyecto Educativa de UNESA

¿Qué es UNESA?



endesa

gasNatural
fenosa



IBERDROLA



Organización profesional de carácter sectorial y patronal para la coordinación, representación, gestión, fomento y defensa de los intereses empresariales y profesionales de sus miembros, dotada de personalidad jurídica y plena capacidad de obrar

Generación	70%
Distribución	98%
Comercialización	80%

Entre sus funciones: divulgar los conocimientos del Sector Eléctrico
Dar a conocer, de forma sencilla, la industria eléctrica al mundo educativo

Recursos Educativos

Unesa en el mundo educativo.

Proyectos:

1. Concurso "Conoce tu Electricidad"
2. Convenio de colaboración con Aula Mentor, del Ministerio de Educación.
3. Programa de cooperación educativa de la Universidad Autónoma de Madrid.
4. Jornadas y conferencias en universidades, institutos, colegios.

Materiales didácticos sobre Sector Eléctrico:

- » UNESA
- » Empresas de UNESA
- » Foro Nuclear
- » Otros de interés

Concurso UNESA "Conoce tu Electricidad"

IX Edición **Concurso
Conoce tu electricidad**



**demostrar, mientras se juega,
lo que se sabe de la ELECTRICIDAD**

Para los alumnos de 2º y 3º de E.S.O.

Forma tu equipo e insíbete
a partir del 15 de septiembre de 2017




Ahora también
DESDE TU TABLET



www.industriaelectronica.info



Convenio de colaboración con Aula Mentor

-  **Aula Mentor** es una iniciativa de **formación abierta, flexible y a través de Internet** dirigida a **personas adultas** que deseen ampliar sus competencias personales y profesionales. La iniciativa está promovida por el **Ministerio de Educación, Cultura y Deporte** en colaboración con otras instituciones públicas y privadas tanto nacionales como internacionales.

A horizontal banner with a blue top bar and a white bottom bar. On the left, there is a yellow box containing the Spanish coat of arms, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA', and 'MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE'. In the center, the text 'Aula Mentor' is written in large blue font, followed by 'Aprendizaje a lo largo de la vida' in smaller blue font, and '¡Contacta con nosotros!' in orange font. On the right, there is the Aula Mentor logo (stylized book/cap) and the text 'aula MENTOR'.


Experiencias de cooperación educativa de UNESA

- El Programa de Cooperación Educativa facilita al estudiante su incorporación al mundo profesional, combinando los estudios teóricos con ocho meses de prácticas en empresas durante los dos últimos cursos del Grado en Economía y el Grado en Administración y Dirección de Empresas.



PROGRAMA DE COOPERACIÓN EDUCATIVA (COOPERA)
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Jornadas y Seminarios divulgativos UNESA



Patrocina
Universidad Rey Juan Carlos
UNESA
Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Formación Superior

La energía eléctrica

factor clave en las sociedades desarrolladas y su tratamiento en los medios de comunicación

1 y 2 de diciembre de 2015

Salón de actos
Campus de Fuenlabrada

Director
Fernando Vilches - URJC

Secretarías académicas
Carolina Herranz - URJC
Laura Sanz - URJC

Se concederá 1 crédito de libre elección a los alumnos que asistan a los dos días.

DÍA 1

9:30 - 10:20 h - Inauguración
Eduardo Montes
Presidente de UNESA
Fernando Suárez
Rector de la URJC
Ramón Sarmiento
Catedrático de Lengua Española
Fernando Vilches
Titular de Lengua Española y Director de las jornadas

10:20 - 11:00 h - ¿Qué es UNESA y por qué existe?
Pascual Sala Añiza
Secretario General de UNESA

11:00 - 11:40 h - La energía como motor del desarrollo en la vida de los ciudadanos
Blanca Lozada
Directora de Ingeniería e Innovación Tecnológica de Gas Natural Petrolio (GNP)
Consejera Delegada de ONF Engineering y Presidenta de Futured

11:40 - 12:30 h - Desayuno

12:30 - 13:10 h - Conciencia de la Energía Eléctrica en la lucha por el cambio climático
José Ancezar
Director de Regulación de Iberdrola

13:10 - 13:50 h - Por una buena información sobre el Sector Eléctrico ¿qué deberían saber los profesionales de la comunicación sobre la energía eléctrica?
Juan José Alba
Director de Regulación de Enelisa

14:00 - Fin de la primera jornada

DÍA 2

10:00 - 10:40 h - Tecnologías para un uso más eficiente de la energía eléctrica
Jaier Ramiro
Director de la ETG de Ingeniería de Telecomunicaciones de la URJC

10:40 - 11:20 h - Eficiencia Energética y cambio climático
Antonio Casariego
Profesor Titular del Departamento de Teoría de la Señal de la URJC

11:20 - 12:15 h - Desayuno

12:15 - 12:45 h - El lenguaje publicitario en el sector energético español
Carolina Herranz
Secretaría del Área de Lengua Española de la URJC

12:45 - 13:15 h - La energía del lenguaje
Laura Sanz y Simón
Colaboradoras del Área de Lengua Española de la URJC

13:15 - 13:40 h - El español en los medios digitales o cuando el lenguaje está de vacaciones
Fernando Vilches
Director del Seminario

13:40 - 14:15 h - Palabras de clausura
Ramón Sarmiento
Catedrático de Lengua Española de la URJC
María Ladrón de Guebara
Directora de Relaciones Institucionales y Responsabilidad Social Corporativa de UNESA

Fin de las jornadas






Jornadas académicas sobre ENERGÍA ELÉCTRICA

- La electricidad de las palabras.
- Comunicando energía
- Un acercamiento metalingüístico al desconocido mundo de la Electricidad
- El futuro en manos de la energía.
- La energía en la sociedad
- Sinergias e inercias en el lenguaje y la energía
- Energía, lenguaje y comunicación: motores del futuro
- La energía: la herramienta. El lenguaje: el medio
- La energía eléctrica nos comunica

“ La energía con cara humana ”

Materiales Didácticos/Recursos Educativos

UNESA (www.industriaelectrica.info) Concurso "Conoce tu Electricidad".

-  **GNF** (www.fundaciongasnaturalfenosa.org) Museo del Gas en Sabadell, realizan talleres sobre energía. Energytruck.
-  **ENDESA** (www.endesaeduca.com) proyecto educativo, amplia información educativa sobre energía. Ofrecen visitas a instalaciones energéticas en todo el país.
-  **EDP** (www.fundacionedp.es/es/iniciativas/educacion-en-sostenibilidad-programa-escolar-viva-nuestra-energia-tu-energia.html) programa de ayudas jóvenes universitarios y apoyo enseñanza primaria y media.
-  **IBERDROLA** (www.fundacioniberdrolaespana.org) Programa Internacional de Becas y Ayudas a la Investigación, Aulas de energía, Centro Tecnológico de San Agustín de Guadalix.
-  **VIESGO** (www.viesgo.com) Programa de Becas III edición "First Experience Viesgo", busca el mejor talento de las universidades.

Materiales Didácticos/Recursos Educativos

- ✎ **FORO NUCLEAR** (www.rinconeducativo.org) Amplia información sobre recursos educativos. Aula Virtual convocará en el último trimestre del año tres cursos homologados por el Ministerio .
- ✎ **JÓVENES NUCLEARES** (www.jovenesnucleares.org) Divulgación de ciencia y tecnología nuclear. Curso básico sobre la energía nuclear.
- ✎ **NANOMADRID** (<http://nanomadrid.es/>) Plataforma científica. Realización de talleres gratuitos en los centros escolares.
- ✎ **LANENT** (<http://www.lanentweb.org/es>) Red Latinoamericana para la Educación y la Capacitación en Tecnología Nuclear. Portal Educativo.

MUCHAS GRACIAS

Web educativa de UNESA:
www.industriaelectrica.info

Twitter:
[@unesaeduca](https://twitter.com/unesaeduca)