



[Endesa Educa](#) pretende fomentar una actitud responsable en el uso de la energía, mediante el consumo racional y el ahorro energético. Para ello esta iniciativa pone a disposición de la Comunidad Educativa toda una serie de materiales didácticos y recursos para el aula.

Estos contenidos se complementan con una serie de actividades, por ejemplo una webquest creada para el alumnado de ESO, [Periodistas con Chispa](#), junto a recursos, trabajos de investigación y otras actividades relacionadas con la energía, la electricidad y la eficiencia energética. También disponemos de

[foros](#)

en los que compartir ideas y materiales, plantear preguntas, debatir y expresar opiniones.

Podemos visitar el portal Endesa Educa en Castellano, Catalán y Gallego. La navegación es muy sencilla, con el portal dividido en cuatro grandes secciones. A través de **Conócenos** obtendremos información sobre esta iniciativa, así como sobre sus objetivos y líneas de actuación. El

formulario de contacto

nos permitirá realizar sugerencias y por ejemplo proponer nuevas actividades, aunque como luego veremos el foro de Endesa Educa es muy interesante para esta función.


The image shows the top navigation bar of the Endesa Educa website. It features four main menu items: 'Recursos' (Resources), 'Conócenos' (Get to know us), 'Contacta' (Contact), and 'Endesa E 3'. Below the 'Recursos' menu, there is a sub-menu with the following categories: 'Conceptos Básicos' (Basic Concepts), 'Generación' (Generation), 'Transporte' (Transport), 'El Sector Eléctrico' (The Electrical Sector), and 'Consumo' (Consumption). The 'Generación' category is expanded, showing a list of power generation types: Centrales eléctricas (Electric power plants), Centrales térmicas (Thermal power plants), CTs de ciclo combinado (Combined cycle power plants), Centrales nucleares (Nuclear power plants), Centrales hidroeléctricas (Hydroelectric power plants), Centrales solares (Solar power plants), Parques eólicos (Wind farms), and Centrales de biomasa (Biomass power plants).












...aspecto más relacionado con la generación. En ella hallaremos los



...de la generación eléctrica. En ella hallaremos los tipos de centrales eléctricas y sus características.

Índice del foro » Recursos didácticos

 nuevotema

Tema	
	Leer primero: normas de convivencia en el foro
	Crucigramas
	El recorrido por la física de partículas
	Tiching, una red educativa donde encontrar recursos didácticos
	Videos de experimentos relacionados con la energía [ Ir a Pagina: 1, 2]
	iStudiez Pro
	Horno Solar
	Juegos de energía para niños
	Glogster: diseña pósters educativos de una manera muy sencilla
	Edmodo: el aula fuera de 4 paredes

Edmodo es una red social que ofrece un espacio con gran cantidad de recursos y propuestas de