

Iniciativa

Unesa crea una página web educativa

La Asociación Española de la Industria Eléctrica (Unesa) ha creado una página web educativa de la industria eléctrica, Unesa.net, para dar a conocer todos los procesos que sigue la energía eléctrica desde que se produce hasta que se enciende una simple bombilla. La página está dirigida a los profesores y alumnos del tercer ciclo de la Educación Primaria y primer ciclo de la ESO.

Además, incorpora un concurso "on line", con premios a los tres primeros grupos ganadores. Recibirán incentivos el centro educativo, los alumnos y el docente coordinador del equipo.

También incluye, junto a los objetivos generales del programa, diferentes sugerencias didácticas (con sus objetivos, contenidos y actividades) que se organizan en torno a dos propuestas, cada una de ellas dirigidas a un ciclo diferente: "El viaje de la electricidad" (para Primaria) y "Las mil caras de la electricidad" (para primer ciclo de ESO). La primera está centrada en seguir la pista a la energía eléctrica, desde su producción hasta sus diferentes usos. La segunda plantea una serie de experimentos que ayudan al alumnado a comprender cómo la electricidad se transforma en calor, sonido, etc. y su aplicación a todos los aparatos y electrodomésticos que les rodean.

Para mayor información ver la página en Internet, www.unesa.net, o en la Dirección de Comunicaciones y Relaciones Externas al teléfono: 915674836.