

Curso	Ahorro de energía
Tema	1. Introducción al ahorro de energía
Subtema	1.2. Energía térmica
Componente	Para saber más

Para saber más

Para conocer más del tema te invitamos a revisar los siguientes recursos abiertos:

1. Jaramillo, O.A. (2007). *Intercambiadores de calor*. Centro de Investigación en Energía. UNAM. Recuperado de <http://www.cie.unam.mx/~ojs/pub/HeatExchanger/Intercambiadores.pdf>
Este documento profundiza sobre los intercambiadores de calor, conceptos clave para entender la energía térmica.
2. Plataforma e-educativa aragonesa. (s.f.). *Mecanismos de transmisión del calor*. Recuperado de http://e-educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/1000/1157/html/22_mecanismos_de_transmision_del_calor.html
Este sitio web presenta la explicación de los mecanismos de transmisión del calor.
3. Plataforma e-educativa aragonesa. (s.f.). *Radiación térmica*. Recuperado de http://e-educativa.catedu.es/44700165/aula/archivos/repositorio/3000/3241/html/1_radiacion_termica.html
Este sitio web presenta información explicativa sobre la radiación térmica.
4. TEMOA. (2016). *Ahorro de energía*. Recuperado de <http://www.temoa.info/es/node/768499>
En este repositorio podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso Ahorro de energía.