

Curso	Energía: pasado, presente y futuro
Tema	5. Tercera revolución industrial
Subtema	5.2 Transición del uso intensivo del carbón de piedra al petróleo y gas natural: implicaciones tecnológicas y científicas
Componente	Para saber más

Para saber más

Para conocer más sobre las fuentes de gas natural que se están explorando, te invitamos a revisar los siguientes recursos.

1. De la Vega, A. y Ramírez, J. (2015). El gas de Lutitas (Shale Gas) en México. Recursos, explotación, usos, impactos. *Economía UNAM*. No. 34, pp. 79-105. Recuperado de <http://www.elsevier.es/es-revista-economia-unam-115-articulo-el-gas-lutitas-shale-gas--S1665952X15300062>

Este artículo explora las implicaciones de la explotación del gas de lutita en México, el cual ha sido un tema controversial.

2. Menéndez, E. (2002). Sostenibilidad energética y transición justa: Un esquema de partida. *Encuentros multidisciplinares*. Vol. 4, No. 10, pp. 23-35. Recuperado de <http://www.temoa.info/node/498945>

Este artículo presenta la necesidad de encontrar un equilibrio para los habitantes del planeta; lo que incluye el tema del abastecimiento de energía y un enfoque hacia el gas natural, el combustible que recibe mayor atención en la actualidad.

3. TEMOA. (Enero 11, 2016). *Energía: pasado, presente y futuro*. TEMOA: Portal de Recursos Educativos Abiertos (REA). Recuperada de <http://www.temoa.info/es/node/768241>

En esta antología podrás encontrar una serie de recursos abiertos complementarios que te ayudarán a profundizar en los diferentes temas y subtemas del curso "Energía: pasado, presente y futuro".