Guía de apoyo 3

**TEMA : fuentes de energía**

**Recuerda : trabajar en este taller te representa centrarnos y conocer el tema a tratar , lo que se va a explicar y evaluar**

**El practicar y repasar el tema que se esta tratando y del cual se va a realizar la evaluacion (muy seguramente de puntos que en este taller encontraras)**

**En la siguiente dirección encontraras las respuestas a pregentas como :**

<http://www.foronuclear.org/en/nuclear-energy/most-common-questions-spanish>

**** 1. ¿Qué es la energía?

**** 2. ¿Qué unidades se usan para medir la energía?

**** 3. ¿Qué es la potencia?

**** 4. ¿De dónde proviene la energía que consumimos?

**** 5. ¿Cómo se clasifican las fuentes de energía?

**** 6. ¿Qué es la energía hidráulica y cómo se aprovecha?

**** 7. ¿Qué es la energía solar y cómo se aprovecha?

**** 8. ¿Qué es la energía eólica y cómo se aprovecha?

**** 9. ¿Qué es la energía biomásica y cómo se puede aprovechar?

**** 10. ¿Qué es la energía geotérmica y cómo se aprovecha?

**** 11. ¿Qué es la energía mareomotriz y cómo se puede aprovechar?

**** 12. ¿Qué es el carbón y qué usos tiene?

**** 13. ¿Qué es el petróleo y qué usos tiene?

**** 14. ¿Qué es el gas natural y qué usos tiene?

**** 15. ¿Es lo mismo energía nuclear que energía atómica?

**** 16. ¿Cómo está constituido el núcleo de los átomos?

**** 17. ¿Qué es la fisión nuclear?

**** 18. ¿Qué es la fusión nuclear?

**** 19. ¿Qué es el hidrógeno y cuál es su papel como vector energético?

|  |
| --- |
| En estas direcciones encontraras informacion y videos sobre temas como [**La energía**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201402_PRE_0_1203175430&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false) **-** [**¿Quién es?**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201409_AC_0_1235641919&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false)**-** [**Energías alternativas**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201154_AC_0_1867081397&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false) **(**[**animación**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200604201036_PRE_0_138505382&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false)**)****-** [**Distintas fuentes de energías alternativas**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201149_AC_0_-621190023&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false)**-** [**Energías tradicionales y energías alternativas**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200601131036_AC_0_1001845985&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false)1. **Energía Alternativas-3º Ciclo-** [**Energías renovables**](http://conteni2.educarex.es/mats/14458/contenido/) **-** [**Descargar .zip**](http://conteni2.educarex.es/mats/14458/zip/0000014458.zip)**. Contenidos digitales Extremadura.**
2. **Energía Alternativas-3º Ciclo-** [**Fuentes de energía renovables**](http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~cepco3/escuelatic2.0/MATERIAL/FLASH/Conocimiento%20del%20Medio/Fuentes%20de%20Energia%20Renovables.swf)**. CEP Priego - Montilla.**
3. **Energía No renovagles-2º Ciclo-** [**Fuentes no renovables de energia**](http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/non-renewable_sources_of_energy/index.html)**. Wikisaber.es.**
4. **Energía No renovables-3º Ciclo-** [**Fuentes de energía NO renovable**](http://www.juntadeandalucia.es/averroes/~cepco3/escuelatic2.0/MATERIAL/FLASH/Conocimiento%20del%20Medio/Fuentes%20de%20Energia%20No%20Renovables.swf)**. CEP Priego - Montilla.**

**-** [**Ahorra energía**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201407_AC_0_-539799154&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false) **-** [**Ahorro energético**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201837_PRE_0_-824212859&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false) **-** [**Reciclaje**](http://contenidos.santillanaenred.com/jukebox/servlet/GetPlayer?p3v=true&xref=200606201834_AC_0_655318364&mode=1&rtc=1001&locale=es_ES&cache=false)**. Santillana en Red.** |

<http://www.foronuclear.org/en/nuclear-energy/most-common-questions-spanish>

<http://tecnologia-jesusmolina.blogspot.com/2008/10/energa.html>