

PROYECTO IT15i10036

DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA PARA LA EVALUACIÓN DE LA COMPRENSIÓN LECTORA Y ORIENTACIONES PARA SU INTERVENCIÓN

5°-6° EB NIVEL4

Material Didáctico Unidad de Intervención Pedagógica

¡Qué frío!
FUENTES



LECTUM[®]

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

**Fuentes: Cápsula 5° y 6°
¡QUÉ FRÍO!**

Sesión 1:

a) Video Energías renovables en beneficio del planeta

<https://www.youtube.com/watch?v=dLNCev0RMcQ>

b) Texto noticia: “Empresa española construirá en Chile la mayor planta fotovoltaica de Latinoamérica”

Emol.com - <http://www.emol.com/noticias/Economia/2015/09/10/749186/Empresa-espanola-construira-la-mayor-planta-fotovoltaica-de-Latinoamerica-en-Chile.html>

Sesión 2:

a) Texto: “Mapa de centrales de generación de energía eléctrica en Chile”

Emol.com - <http://www.emol.com/noticias/Nacional/2018/02/08/894243/Revisa-donde-y-quienes-generan-la-electricidad-que-prende-Chile-de-Norte-a-Sur.html>

Sesión 3:

a) Texto: “Potencial solar de Chile”

<http://www.centralenergia.cl/2010/10/12/potencial-solar-de-chile/>

Sesión 4

a) Video: Auto Solar UdeC ganó el Desafío Atacama 2016

(<https://www.youtube.com/watch?v=jG23CZK6EaA>)

b) Texto: “Eficiencia energética y energía solar”

<https://certificadodeeficienciaenergetica.com/blog/eficiencia-energetica-y-energia-solar/>

Sesión 5:

a) Texto: Aplicaciones del sistema fotovoltaico

https://wiki.ead.pucv.cl/La_energ%C3%ADa_proveniente_del_sol#Aplicaciones_del_sistema_fotovoltaico