



Área do Conhecimento:	Linguagens
Componente Curricular:	Língua Espanhola
Ano/Série:	8.º Ano do Ensino Fundamental

Prezado(a) Estudante,

Esta **Trilha de Aprendizagem** apresenta possíveis caminhos para o desenvolvimento de habilidades relacionadas ao componente curricular e tem o objetivo de auxiliá-lo(a) na sua rotina de estudos para que você alcance o desempenho esperado.

No decorrer da Trilha, você poderá compreender melhor os temas estudados e ampliar seus conhecimentos, por meio de diferentes estratégias que visam contribuir para o seu processo de aprendizagem.

Segue abaixo a relação de unidades temáticas, objetos de conhecimento e habilidades a serem desenvolvidas.

UNIDADES TEMÁTICAS	OBJETOS DE CONHECIMENTO	HABILIDADES
LEITURA	La canción	(BNCC – EF08LI18) Construir repertório cultural por meio do contato com manifestações artístico- -culturais vinculadas à língua espanhola (artes plásticas e visuais, literatura, música, cinema, dança, festividades, entre outros), valorizando a diversidade entre culturas.*
	Sostenibilidad	(CSMM – EF08EP01) Construir repertório lexical relativo à sustentabilidade.
	El microrrelato	(BNCC – EF06LI12) Interessar-se pelo texto lido, compartilhando suas ideias sobre o que o texto informa/comunica.*

UNIDADES TEMÁTICAS	OBJETOS DE CONHECIMENTO	HABILIDADES
CONHECIMENTOS LINGÜÍSTICOS	Presente de Subjuntivo	(CSMM – EF08EP08) Empregar, de maneira inteligível, formas verbais de presente de subjuntivo em seus diversos usos.
	Complemento directo e indirecto	(CSMM – EF08EP10) Resgatar objetos de discurso em uma oração empregando pronomes de complemento directo e indirecto
	Muy y Mucho	(CSMM – EF08EP14) Empregar, de forma inteligível, muy e mucho.
PRODUÇÃO ORAL E ESCRITA	El texto de opinión	(BNCC – EF09LI10) Propor potenciais argumentos para expor e defender pontos de vista em texto escrito, refletindo sobre o tema proposto e pesquisando dados, evidências e exemplos para sustentar os argumentos, organizando-os em sequência lógica.

*Textos adaptados da BNCC

1. APROXIMAÇÃO

Lee el texto y responde a las preguntas a continuación.

¿Qué es una fuente de energía?

Una fuente de energía es un recurso a través del cual se extrae energía con distintos fines, principalmente comerciales. Sin embargo, no siempre ha sido así.

Antiguamente, el hombre utilizó uno de los principales recursos naturales para cubrir sus necesidades. Cuando descubrió el fuego, el único fin que tenían estas llamas era protegerlo del frío y servirle para cocinar alimentos. Aunque actualmente seguimos utilizando el fuego para estos fines, el resto de recursos (naturales o artificiales) ha dado lugar a las fuentes de energía, las cuales son explotadas en centrales o industrias.

A continuación destacaremos dos tipos de fuentes de energía. Veamos cuáles son:

FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES

También llamadas energías limpias, las energías renovables son las más importantes, entre otros motivos, debido a su papel en el desarrollo tecnológico. Estas fuentes aprovechan los recursos inagotables que se encuentran en la naturaleza (como los rayos del sol, el viento, el agua...) para extraer su energía. Dentro de las fuentes de energías renovables encontramos:

1. LA ENERGÍA SOLAR: como su nombre lo indica, este tipo de energía aprovecha la luz del sol para generar electricidad. Además, gracias al avance tecnológico, la energía solar ha dado lugar a los conocidos paneles solares y coches solares.
2. LA ENERGÍA HIDRÁULICA: a diferencia del tipo de energía anterior, la hidráulica hace uso del agua para producir energía. Este proceso se realiza dentro de las presas o centrales hidroeléctricas.
3. LA ENERGÍA EÓLICA: si de recursos naturales seguimos hablando, llega el momento de mencionar al viento. Este tiene un papel fundamental en la energía eólica, la encargada de generar electricidad a través de los aerogeneradores o molinos de viento.
4. LA BIOMASA: relacionada igualmente al aprovechamiento de la luz solar para generar energía en la naturaleza.
5. LA ENERGÍA GEOTÉRMICA: utilizando el calor proveniente del suelo, la energía geotérmica es una de las fuentes de energía renovables más importantes.
6. LA TERMODINÁMICA: la transferencia del calor sigue teniendo importancia en los recursos renovables si hablamos de este tipo de fuente energética.

FUENTES DE ENERGÍA NO RENOVABLES

Por su parte, las fuentes de energía no renovables hacen uso de los recursos de la naturaleza que sí pueden agotarse. Durante su uso y extracción, el recurso del que se está obteniendo la energía puede extinguirse o tardar tiempo en regenerarse, motivo por el que son las fuentes de energía más delicadas. En su clasificación encontramos:

1. LOS COMBUSTIBLES FÓSILES, como el petróleo, el carbón o el gas: estos recursos se agotan rápidamente y, dependiendo de la zona del mundo de la que hablemos, incluso es posible que no existan. Su uso, explotación y transportación generan importantes riesgos y tienen parte de culpa si hablamos de la contaminación ambiental.
2. LA ENERGÍA NUCLEAR: también llamada atómica, esa energía tiene un papel fundamental en la física.

Disponibile en: <https://twenergy.com/energia/fuentes-de-energia/>. Acceso: 01 abr. 2020.

ESCRIBE V (verdadero) o **F** (falso). En seguida, **ELIGE** la opción correcta.

- () Las fuentes de energía que se conocen contribuyen al medio ambiente o lo perjudican.
- () Las fuentes de energía renovables son respetuosas con el medio ambiente.
- () Las energías renovables se diferencian de las no renovables por agotar los recursos de la naturaleza.
- () Los tipos de fuentes de energía nos ayudan a entender de dónde se extrae este recurso para su futura explotación.

2. PERCEPÇÃO E PREPARAÇÃO

01. Fíjate en las siguientes informaciones.

Hacer valoraciones

¿**Qué te parece** usar fuentes de energía no renovables?

A mí me parece...	bien / mal seguro / peligroso	+ infinitivo
-------------------	----------------------------------	--------------

Yo creo que...	está bien / mal es seguro / peligroso	+ infinitivo
----------------	--	--------------

Me parece mal usar la energía atómica.

Expresar acuerdo y desacuerdo

Creo que tienes razón con lo que dices.
Yo no estoy nada de acuerdo con Lucía.
Yo lo veo como su amiga.
Es verdad que la energía nuclear es peligrosa, pero...
En parte estoy de acuerdo pero...

Expresar puntos de vista y argumentos

Pienso que las centrales nucleares son seguras, pero si pasa algo, las consecuencias son gravísimas.
Pienso que las energías renovables contribuyen al medio ambiente, o sea / es decir, no agota los recursos naturales.

02. Mira el siguiente video.

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

Luego, haz los ejercicios disponibles en esta lista de estudios:

▶ https://quizlet.com/_7bh6dl?x=1jqt&i=20wbnw

03. Mira el siguiente video y haz las actividades que se proponen al final.

▶ <https://drive.google.com/file/d/1vpP7jvHgHw55kIL08R-JTXVq-INNWy7j/view>

3. AMPLIAÇÃO

En el enlace a continuación, te preparamos un video interactivos. Míralo y responde a las preguntas que se te van a saltar.

▶ <https://vizia.co/videos/4a840c6a561ca72bc7444b/share>

4. USO

¿Qué opinas respecto al tema presentado en el video anterior? **ESCRIBE** en tu cuaderno un breve artículo en el que introduzcas tu punto de vista y presentes argumentos.

5. FEEDBACK

Entre em contato com o(a) professor(a), por meio da ferramenta Microsoft Teams – Equipe Chat Professor, caso necessite de suporte para utilizar a Trilha de Aprendizagem ou esclarecer dúvidas na realização das atividades.

6. AVALIAÇÃO

As orientações para a Avaliação de Recuperação seguirão posteriormente.