

Trayecto de Continuidad Pedagógica

“Aprendo en casa”

ÁREA: LENGUA EXTRANJERA INGLÉS / 5to ESO Ciclo Orientado /NIVEL SECUNDARIO

Clase N°4

Autora: Prof. Florencia Conde/ Prof. Eugenia Carrión Cantón

Contenidos de la Clase: Reconocimiento del tiempo verbal *Simple Past* en su forma afirmativa y uso de vocabulario específico para describir información sobre el medio ambiente y su cuidado en contextos de lectura global y reflexionar en torno a esta temática.

¡Hola queridas familias y chicos!

En estas clases les proponemos aprender leyendo escuchando y escribiendo en inglés. No te preocupes si no entiendes todo, de a poco realiza cada actividad, presta atención a las consignas y tomate tu tiempo para hacerlas. **Recuerda que todas las actividades propuestas pueden ser copiadas en tu carpeta.**

INICIO

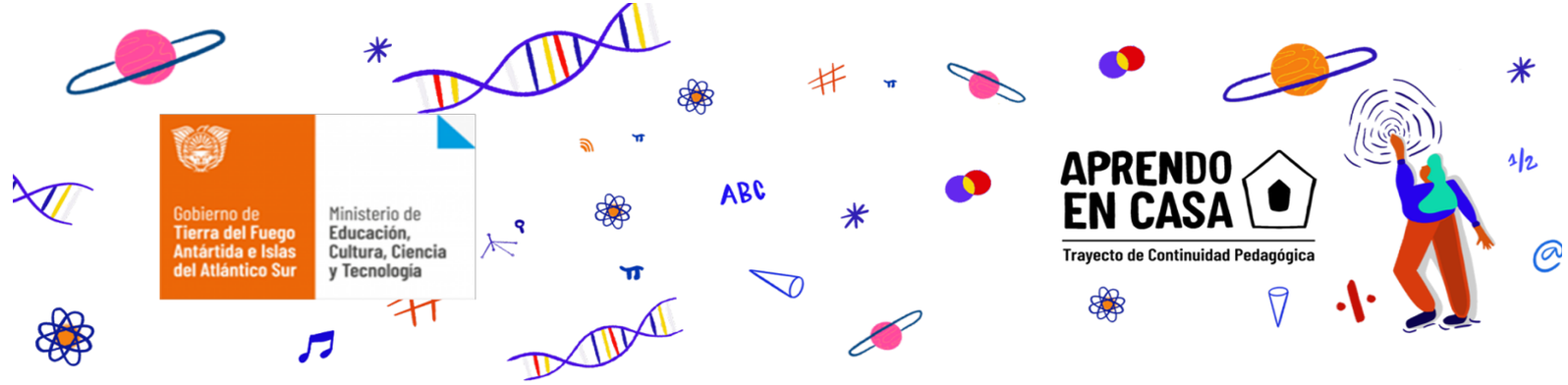
ACTIVIDAD 1:WATCH AND ANSWER

Hoy te proponemos ver un video que describe a “Nave Tierra” <https://www.youtube.com/watch?v=D7FxmGdM80c> ¿Sabés de qué se trata? Una docente de inglés de Ushuaia entrevista a un arquitecto famoso. Mientras se desarrolla



<https://educacion.tierradelfuego.gob.ar>

<https://aprendoencasa.tdf.gob.ar>



la misma, te sugerimos que tomes nota sobre las siguientes preguntas, observes atentamente las imágenes y respondas.

Navetierra Trailer Oficial - Elena Roger & Mariano Torre - Earthship Michael Reynolds

1. Where was the video filmed?

2. What are they creating?

3. What materials are they using?



<https://educacion.tierradelfuego.gob.ar>

<https://aprendoencasa.tdf.gob.ar>

DESARROLLO

ACTIVIDAD 2: LOOK THEM UP IN THE DICTIONARY.

¿Sabías que en Ushuaia existe la Nave Tierra? ¿La conocías? ¡Vamos a ver de qué se trata! Pero antes, busca el significado de estas palabras para entender mejor el texto. Puedes buscarlas en los siguientes diccionarios: <https://www.linguee.com/>

<https://dictionary.reverso.net/>

VOCABULARY

Earth:		Recycled:	
Ship:		Renewable:	
Sustainable:		Source:	
Self-sufficiency:		Discarded:	

ACTIVIDAD 3: READ AND DECIDE

Lee atentamente el siguiente texto y decide si las afirmaciones 1-5 son verdaderas (True) o falsas (False).



Earthship

Climate Crisis is a phenomenon that reaches the entire planet. Ushuaia is one of the coldest places in the world, but this summer **was** the hottest in many years. This is why people are deciding to contribute to our planet.

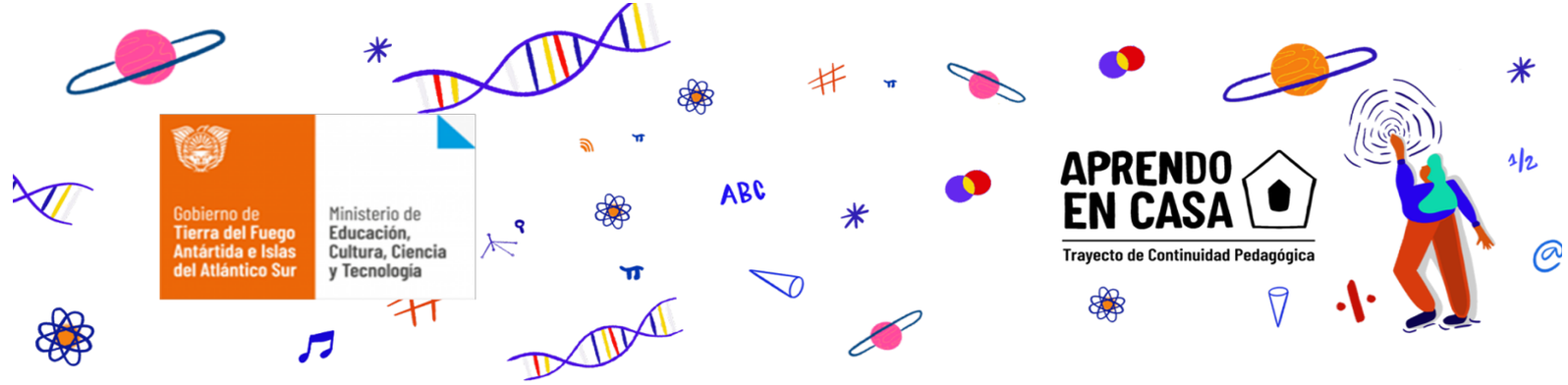
One way to help our planet is by creating “Earthships”. These are ecological or sustainable houses built only with recycled materials. In 2014, “Nave Tierra” **became** the first sustainable house in Latin America. It **was made** with recycled materials such as plastic bottles, cans and car tires, but most importantly, it only works with natural energy.

“Nave Tierra” **was created** in the city of Ushuaia, Tierra del Fuego, by more than 60 people from different parts of the world. The creator **was** Michael Reynolds. He is a visionary and rebellious architect who **created** many ecological projects around the world, promoting recycling and self-sufficiency.

To build this house, people **recycled** 333 tires, 3,000 aluminum cans, 5,000 plastic bottles and 3,000 glass bottles. One special characteristic is that the house generates its own energy! Everything comes from renewable sources with solar panels and wind generators. Even more, the house collects rainwater and filters it inside, then, the water is ready to be used.

This is a great way to help the planet! Would you like to live in a house like this?

1. This was the coldest summer in Ushuaia.
2. Nave Tierra is the first sustainable house in Argentina.
3. Nave Tierra was built only with recycled materials.
4. The house generates its own food.
5. The house produces its own water from rainwater.



ACTIVIDAD 5: READ AND ANSWER

Lee el texto nuevamente y responde las siguientes preguntas.

1. What is an Earthship?
2. Where is Nave Tierra?
3. Who created Nave Tierra?
4. Which materials were used for Nave Tierra?
5. What is special about this house?

ACTIVIDAD 6: LET'S IMAGINE AND DESIGN

Imaginemos que el proyecto de una Nave Tierra será creada por vos. Podrías diseñar el interior y el exterior! ¿Donde la construirías? ¿Qué materiales utilizarías? ¿Con quien vivirías allí? Describí tu diseño en un breve texto. Te dejamos algunas preguntas que podrían ayudarte a construir tu texto.

Where and when did you build your earthship?

Who helped you?

What materials did you use?

Who would you live with in your earthship?



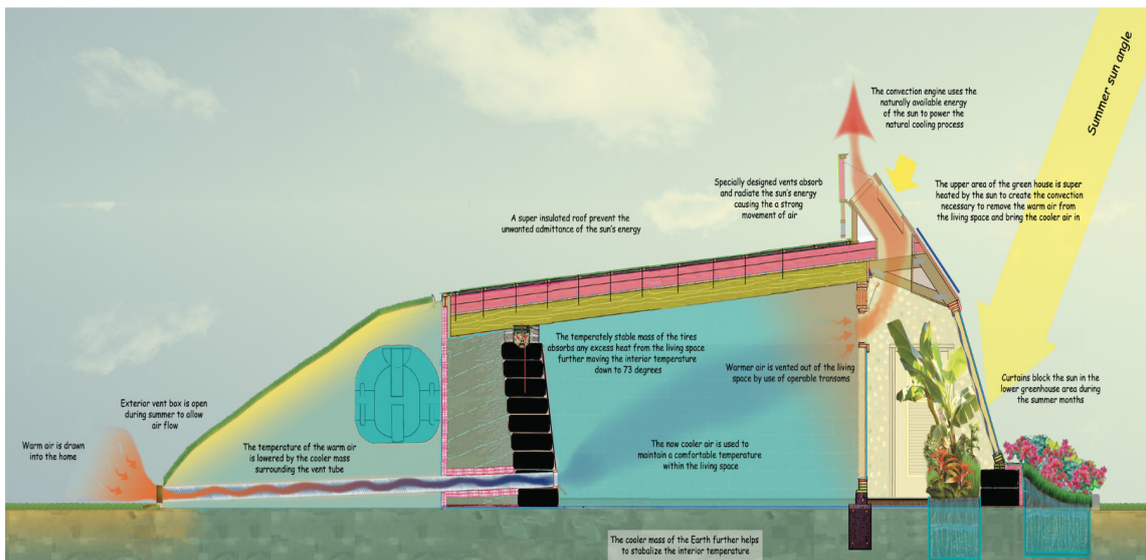
<https://educacion.tierradelfuego.gob.ar>

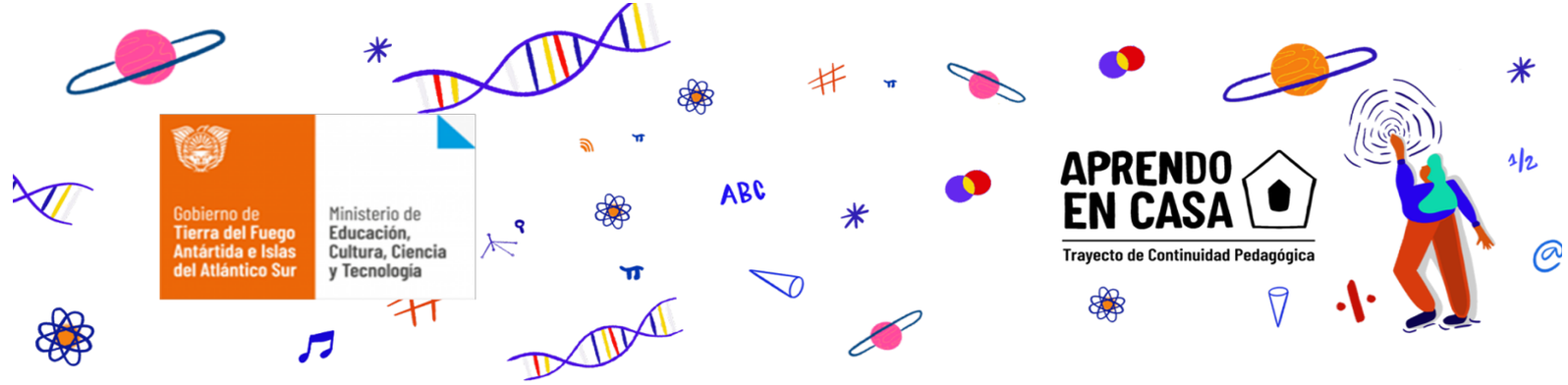
<https://aprendoencasa.tdf.gob.ar>

My Nave Tierra

Una vez finalizado tu diseño y descripción, te proponemos que saques una foto y la compartas con tus compañeros y/o con tu docente de inglés a través de los preceptores.

En este enlace podrás encontrar inspiración a tu proyecto. https://www.arch2o.com/wp-content/uploads/2015/12/Arch2O-Earthships_Michael_Reynolds-08.jpg





Information about Michael Reynolds



Michael E. "Mike" Reynolds (born 1945) is an American architect based in New Mexico, known for the design and construction of "earthship" passive solar houses. He is a proponent of "radically sustainable living". He has been a critic of the profession of architecture for its adherence to conventional theory and practice, and he advocates the reuse of unconventional building materials to build sustainable buildings.

After graduating from the University of Cincinnati in 1969, Reynolds immediately **began** producing his provocative work. His thesis **was published** in the Architectural Record in 1971 and the following year he **built** his first house from recycled materials. The structures built under his direction utilize everyday trash items like aluminum beverage cans, plastic bottles and used tires. Instead of using conventional methods, Reynolds takes the discarded items and recycles them. Reynolds calls this practice "Earthship Biotecture".

Text adapted from Wikipedia

CIERRE

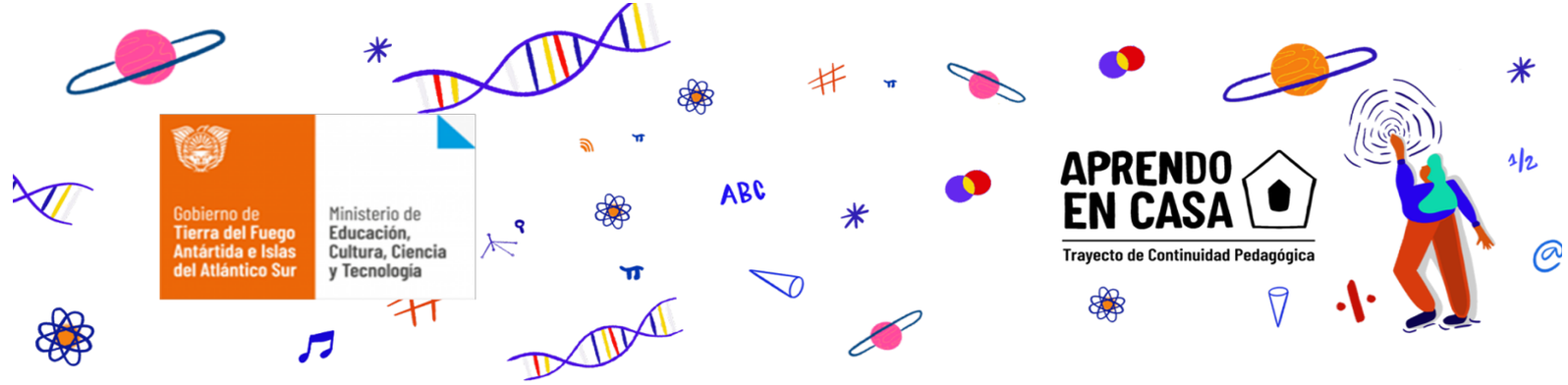
ACTIVIDAD 7: LET'S REFLECT UPON THIS LESSON

Hemos trabajado mucho proyectos situados para mejorar el ambiente, leímos textos y conociste arquitectos y artistas ¿Cuál es la importancia de cuidar el medioambiente en tu opinión? Te dejamos una canción interpretada por Elena Roger que reflexiona acerca de la naturaleza. <https://youtu.be/KaW7Cun8vs> ¡Espero que la disfrutes!



<https://educacion.tierradelfuego.gob.ar>

<https://aprendoencasa.tdf.gob.ar>



Elena Roger KA HA'I MAI KOE con Erique Icka Tepihe VIDEO OFICIAL



BIBLIOGRAFÍA

ROGER, E (2015)Navetierra Trailer Oficial - Elena Roger & Mariano Torre - Earthship Michael Reynolds<https://www.youtube.com/watch?v=D7FxmGdM80c>. Consultado el 8 de junio 2020

Imagen https://www.arch2o.com/wp-content/uploads/2015/12/Arch20-Earthships_Michael_Reynolds-08.jpg Consultado el 8 de junio 2020

Michael E. "Mike" Reynolds en wikipedia Consultado el 8 de junio 2020.
ROGER,E()Elena Roger KA HA'I MAI KOE con Erique Icka Tepihe VIDEO OFICIAL [https://youtu.be/ KaW7Cun8vs](https://youtu.be/KaW7Cun8vs) consultado el 8 de junio 2020.



<https://educacion.tierradelfuego.gob.ar>
<https://aprendoencasa.tdf.gob.ar>