

EL PODCAST DE UNLIMITED SPANISH

USP 046: Un poco de astronomía

Ui ui ui, ¡estoy viendo las estrellas!

¡Hola a todos! Soy Óscar, fundador de unlimitedspanish.com. Quiero ayudarte a hablar español fluidamente. ¡Hablar español es más fácil de lo que parece! Solo tienes que usar el material y técnicas adecuadas.

Hoy, en este episodio:

- Vamos a practicar un poco de vocabulario específico. Esta vez, sobre astronomía.
- A continuación, una pequeña mini-historia
- Por último, contabiliza las horas para estar más motivado

Por cierto, al final también anunciaré algo que te puede interesar. ¡Estate atento!

Muy bien, ¡Empecemos!

Un poco de astronomía.

Hoy he pensado en hablar sobre un tema que al menos para mí, me resulta interesante y como no, también es una manera de que tú practiques vocabulario específico.

Vamos a hablar de conceptos relacionados con la astronomía. Nada complicado, pero útil para ciertas conversaciones. A ver que te parece.

Bien, entonces, ... ¿Dónde vivimos? Vivimos en un **planeta**. Nuestro planeta se llama la **Tierra**. Recuerda esto por si alguna vez te pierdes por la galaxia y tienes que volver.

Nuestra amada **Tierra** tiene un **satélite**. Este **satélite**, el único, gira alrededor de nuestro planeta y se llama la **Luna**.

La Luna es la responsable principal de que haya tantos hombre lobo, pero eso es otro tema.

Muy bien, tenemos la **Tierra** y **La Luna**, pero...¿Cómo nos calentamos? Buena pregunta...Podemos encender un fuego pero, nuestra fuente de calor principal es el **Sol**. El **Sol** es una **estrella**.

La **Tierra**, **La Luna** y el **Sol**, junto a otros **planetas** forman parte del **Sistema Solar**.

Sí, hay otros **planetas** aparte del nuestro. Lástima que nadie los ha visitado todavía.

El planeta **Tierra** gira sobre sí mismo. Cada giro representa un día. También gira alrededor del **Sol**. Tarda 365 días en llegar a girar alrededor del **Sol**. Es decir, la **Tierra** gira sobre sí misma 365 veces por cada giro alrededor del Sol.

Por donde pasan los planetas cuando giran alrededor del Sol se llama **órbita**. La Luna y cualquier **satélite** también tiene su órbita.

El **planeta** más cercano al Sol es **Mercurio**. Está tan cerca que no consigue girar sobre sí mismo. Por tanto tiene una cara permanentemente en el **Sol** y otra cara oscura.

A continuación **Venus**, y luego nuestro **planeta**.

Luego sigue **Marte**. **Marte** es el **planeta** más explorado. En efecto, se han enviado varias sondas con robots. No sé si te acuerdas de las sondas Opportunity y Spirit, ambas enviadas en 2004. Dicen que **Marte** tuvo agua y vida mucho tiempo atrás.

A continuación, tenemos el **cinturón de asteroides**. Un **asteroide** es como una roca grande. Hay de muchos tamaños.

Continuando, tenemos **Júpiter**, el planeta más grande del **Sistema Solar**, luego **Saturno**, el **planeta** con anillos, y **Urano**, **Neptuno** y **Plutón**.

En los años 90 hubo una polémica sobre la consideración de **Plutón** como **planeta**, ya que hubieron muchos descubrimientos de objetos similares.

Además, tenemos los **cometas**. Los **cometas** son unos objetos que dan la vuelta al **Sol** cada mucho tiempo. Varios años.

Todo esto en nuestro **Sistema Solar**, pero es que también estamos en una **galaxia**. Una **galaxia** enorme, porque tiene cientos de miles de estrellas con muchísimos otros sistemas solares. Nuestra galaxia se llama **Vía Láctea**.

¿Te imaginas que hubiera vida extraterrestre en alguno de esos **sistemas solares**? Tendríamos que aprender su idioma, posiblemente con alguna adaptación de los cursos de Unlimited Spanish :)

¡Pero aquí no acaba todo, estamos en un **universo** de cientos de miles de **galaxias**!. Este pensamiento me hace sentir muy, muy pequeño. ¡Diminuto!

¿Y como se llama cuando no hay nada? Pues el **espacio**. No hace falta añadir "exterior". Simplemente **espacio**.

Y es que en el espacio podemos encontrar toda clase de fenómenos extraños como **agujeros negros** o **quasares**.

Dicen que todo empezó con **Big Bang** o gran explosión. ¿Tú que piensas?

Uau, hemos visto bastantes palabras sobre la astronomía. Esto puede ser muy útil si te encuentras con algún extraterrestre que haya aprendido español. Siempre es bueno practicar con alguien, aunque no sea de este planeta.

MINI-HISTORIA
(Practica tu conversación)

Bien, ahora vamos a hacer una mini-historia. Este tipo de lección ayuda mucho a activar de manera intuitiva tu conversación en español.

Funciona de la siguiente manera:

Voy a decir una frase. Esta frase contiene cierta información. A continuación voy a hacer preguntas sencillas. Después de cada pregunta voy a hacer una pausa de algunos segundos. Es tu turno para contestar. Después de ti, voy a darte una respuesta correcta.

¡Empecemos!

Laura y Juan eran dos astronautas muy famosos.

¿Eran Laura y Juan astronautas?

Sí, eran astronautas. Ellos eran astronautas.

¿Era Laura marinera?

No, no. Ella no era marinera. Ella era astronauta. Laura era astronauta como Juan.

¿Eran famosos estos astronautas?

Sí, eran muy famosos. Eran dos astronautas muy famosos.

¿Qué eran? ¿Desconocidos o famosos?

Famosos. Ellos eran famosos. Los dos lo eran. Ambos eran famosos.

¿Quiénes eran famosos?

Laura y Juan. Ellos eran famosos.

Ellos viajaron a Saturno para explorar sus anillos.

¿Fueron Laura y Juan a algún sitio?

Sí, fueron a Saturno. Ellos fueron allí. Ellos viajaron allí.

¿Quién viajó a Saturno?

Laura y Juan. Ellos viajaron a Saturno.

¿Dónde fueron Laura y Juan?

A Saturno. Ellos fueron a Saturno para explorar sus anillos.

¿Fueron ellos a Saturno de vacaciones?

No, ellos no fueron de vacaciones. Ellos fueron para explorar los anillos de Saturno.

¿Para qué fueron ellos? ¿Para explorar o para pasar las vacaciones?
Para explorar. Ellos fueron para explorar los anillos del planeta Saturno.

¿Los anillos de qué planeta querían explorar?
De Saturno. Los anillos del planeta Saturno.

Cuando ellos volvieron al planeta Tierra, fueron aclamados como héroes.

¿Volvieron ellos al planeta Tierra, o se quedaron en Saturno?
Volvieron al planeta Tierra. Laura y Juan volvieron al planeta Tierra.

¿Dónde volvieron los dos astronautas?
Al planeta Tierra. Ellos volvieron al planeta Tierra después de explorar los anillos de Saturno. Fueron aclamados como héroes.

¿Fueron Laura y Juan aclamados como héroes?
Sí, fueron aclamados como héroes. Cuando volvieron, fueron aclamados como héroes.

¿Fueron aclamados como traidores?
No, no. No fueron aclamados como traidores, sino como héroes.

¿Cómo fueron aclamados?
Como héroes. Ellos volvieron al Planeta Tierra y fueron aclamados como héroes.

¿Cuándo pasó eso? ¿Al volver a la Tierra?
Sí, al volver a la Tierra. Eso pasó al volver a la Tierra.

El presidente de la ONU les dio una medalla.

¿Les dio el presidente de la ONU un anillo?
No, un anillo no. El presidente de la ONU les dio una medalla.

¿Les dio una medalla o un anillo?
Una medalla. Les dio una medalla.

¿Qué les dio?
Una medalla. El presidente de la ONU les dio una medalla.

¿Quién les dio una medalla?
El presidente de la ONU.

¿El presidente de qué les dio una medalla?

De la Onu. El presidente de la ONU.

¿Recibieron Laura y Juan una medalla?

Sí, recibieron una medalla del presidente de la ONU.

¿Quién recibió una medalla? ¿El presidente de la ONU?

No, el presidente de la ONU no. Fueron Laura y Juan quienes recibieron una medalla.

¿Qué recibieron?

Una medalla. Ellos recibieron una medalla.

Juan le dio a Laura un anillo de compromiso.

¿Le dio Laura a Juan alguna cosa?

No. Laura no le dio ninguna cosa a Juan.

Le dio Juan a Laura una medalla?

No, no, tampoco. Juan no le dio a Laura ninguna medalla. Juan le dio un anillo a Laura.

¿Recibió Laura un anillo?

Sí, Laura recibió un anillo.

¿Le dio Juan un anillo a Laura?

Sí, Juan le dio un anillo a Laura. Un anillo de compromiso.

¿Era el anillo de Saturno?

No, no. No era de Saturno ni de ningún planeta. Era un anillo de compromiso.

¿De qué planeta era el anillo?

De ninguno. No era de ninguno. El anillo era de compromiso. Juan le dio un anillo de compromiso a Laura porque quería casarse con ella.

Perfecto, este es el final de esta historia. Al final Juan el Laura se casaron y tuvieron muchos hijos. Por cierto, en el futuro quiero hacer algún episodio de podcast relacionado con las bodas, un tema apasionante.

Como ves, las preguntas y respuestas están diseñadas para que puedas practicar tu conversación. Los cursos de Unlimited Spanish utilizan intensivamente esta técnica.

CONTABILIZA LAS HORAS DE ESCUCHA.

Llegamos al final de este episodio, pero antes me gustaría sugerirte lo siguiente:

Como sabes, es muy importante escuchar. Siempre digo que cuantas más horas escuches, mejor.

A veces no sabemos cuanto tiempo realmente estamos escuchando, y por eso es importante mantener un control.

Por ejemplo, puedes apuntar el tiempo de escucha en un cuaderno; puedes usar una aplicación de móvil que lleve el control, etc. Simplemente cualquier método que te funcione a ti para contabilizar el tiempo. Una vez a la semana, o al mes, puedes sumar las horas y ver si has cumplido tus objetivos.

Por ejemplo, un buen objetivo es escuchar 100 horas de español durante los próximos 3 meses. Es un objetivo que no es difícil y te puede ayudar a mejorar muy significativamente tu español.

Cuando estás contabilizando el tiempo de escucha, esto te ayuda a ser mucho más disciplinado y poder controlar tu progreso real.

Esto lo he hecho muchas veces con mi aprendizaje de inglés para sentirme más motivado y disciplinado, y me ha funcionado muy bien.

Perfecto, llegamos al final de este episodio, pero antes, me gustaría anunciarte algo que te puede interesar.

Durante esta semana, en motivo del Black Friday, puedes conseguir todos los cursos con un 30% de descuento. Solo durante esta semana. Cualquier curso tiene un 30% descuento.

Puedes visitar <http://www.unlimitedspanish.com/blackfriday>

Repito: <http://www.unlimitedspanish.com/blackfriday>

Al final de la semana de noviembre, de esta semana, volverán los precios de antes. Espero que esto te pueda ayudar con tu español.

Bueno, ahora sí, finalizamos y nos vemos la semana que viene.

¡Hasta pronto!



Óscar Pellus
unlimitedspanish.com