



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Introducción y Menús

Para comenzar en español, Presione 2

En Cochlear queremos maximizar su experiencia auditiva con su procesador de sonido. Nos gustaria escuchar sobre sus exitos con el uso del teléfono despues de utilizar este programa.

Para comenzar, escoja una de las siguientes tres opciones:

Para la lista de palabras del día, Presione 1

Para el texto corto del día, Presione 2

Para el texto largo del día, Presione 3

Para repetir estas opciones, Presione 4

Semana 1 - Exploración del Espacio

Bienvenido a la lista de palabras del día.

Lista de Palabras

Voz: Masculina

1. Marte
2. Termosfera
3. Protón
4. Neptuno
5. Cohete

Esto fue la lista de palabras del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir esta lista de palabras, Presione 2



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.
Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123
www.Cochlear.com/US/Support

Bienvenido al texto corto del día.

Texto Corto

Voz: Masculina

Un día en Mercurio dura aproximadamente tanto como 59 días en la Tierra.

Esto fue el texto corto del día.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2

Bienvenido al texto largo del día.

Texto Largo

Voz: Masculina

La Tierra, nuestro hogar, es el único planeta en nuestro sistema solar que se conoce puede albergar vida - vida que es increíblemente diversa. Todas las cosas que necesitamos para sobrevivir existen bajo una delgada capa de atmósfera que nos separa del vacío frío y sin aire del espacio.

La Tierra está compuesta por sistemas complejos e interactivos que crean un mundo en constante cambio que nos esforzamos por comprender. Desde nuestra posición estratégica en el espacio, somos capaces de observar nuestro planeta de forma global, usando instrumentos sensibles para comprender el delicado equilibrio entre sus océanos, el aire, la tierra y la vida. Las observaciones satelitales de la NASA ayudan a estudiar y predecir el clima, las sequías, la contaminación, el cambio climático y muchos otros fenómenos que afectan el medio ambiente, la economía y la sociedad.

La Tierra es el tercer planeta desde el Sol y el quinto más grande en el sistema solar. El diámetro de la Tierra es apenas unos cientos de millas más grande que el de Venus. Durante parte del año, el hemisferio norte está inclinado hacia el Sol y el hemisferio sur está inclinado lejos del Sol, lo que produce el verano en el norte y el invierno en el sur. Esto fue el texto largo del día.

Seis meses después, se revierte la situación. Cuando comienzan la primavera y el otoño, ambos hemisferios reciben la misma cantidad de iluminación solar.



Hear now. And always

Cochlear Americas
13059 East Peakview Avenue
Centennial CO 80111
EE.UU.

Teléfono: 1 303 790 9010
Fax: 1 303 792 9025
Llamada gratuita: 1 800 483 3123

www.Cochlear.com/US/Support

El océano global de la Tierra, que cubre cerca del 70 por ciento de la superficie del planeta, tiene una profundidad promedio de alrededor de 2.5 millas. El agua dulce existe en fase sólida solo dentro de un rango reducido de temperaturas de entre 32 y 212 grados Fahrenheit. Este rango es particularmente reducido cuando se lo compara con el rango completo de temperaturas que se encuentra en el sistema solar. La presencia y distribución del vapor de agua en la atmósfera es responsable de gran parte del clima de la Tierra.

Cerca de la superficie, una atmósfera que consiste de 78 por ciento de nitrógeno, 21 por ciento de oxígeno y 1 por ciento de otros ingredientes nos envuelve. La atmósfera afecta el clima a largo plazo de la Tierra y el clima local a corto plazo, nos protege de una gran parte de la radiación dañina proveniente del Sol, y nos protege de los meteoros también - la mayoría de los cuales se consumen antes de que puedan impactar en la superficie como meteoritos.

La litosfera de la Tierra, que incluye la corteza (tanto continental como oceánica) y el manto superior, está dividida en enormes placas que están en constante movimiento. Por ejemplo, la placa Norteamericana se mueve hacia el oeste sobre la cuenca del Océano Pacífico, casi a una tasa igual al crecimiento de nuestras uñas. Los terremotos ocurren cuando las placas chocan entre sí, se montan una sobre la otra, colisionan para formar montañas, o se parten y se separan.

Para leer lo que ha escuchado, vaya a www.cochlear.com/us/telephone

Para volver al menú principal, Presione 1

Para repetir este texto, Presione 2
