



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: Femenina

1. Galaxia
2. Asteroide
3. Luna
4. Constelación
5. Solsticio

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: Femenina

Las galaxias más lejanas se esparcen lejos de la tierra a más del 90% de la velocidad de la luz.

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: Femenina

Los ritmos regulares diarios y mensuales del único satélite natural de la Tierra, la Luna, han guiado a los cronometradores por miles de años. Su influencia en los ciclos de la Tierra, especialmente en las mareas, ha sido trazada por muchas culturas en muchas épocas. La luna modera el movimiento de la Tierra sobre su eje, lo que deriva en un clima relativamente estable por miles de millones de años. Desde la Tierra, siempre vemos la misma cara de la luna debido a que la luna rota sobre su eje a la misma velocidad en que gira alrededor de la tierra.

Las áreas claras de la luna se conocen como las tierras altas. Las partes oscuras, llamadas maria, son cuencas de impacto que se llenaron de lava entre 4.2 y 1.2 miles de millones de años atrás. Estas áreas claras y oscuras representan rocas de diferente composición y edad, que ofrecen evidencia de cómo la corteza primitiva se puede haber cristalizado a partir de un océano de magma lunar. Los cráteres, que se han preservado por miles de millones de años, proporcionan una historia de los impactos en la luna y otros cuerpos en el sistema solar interior.

La teoría principal del origen de la luna es que un cuerpo del tamaño de Marte se estrelló contra la Tierra aproximadamente 4.5 mil millones de años atrás, y que los residuos resultantes de la Tierra y el cuerpo impactante se acumularon para formar nuestro satélite natural.



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

Desde los tiempos antiguos del volcanismo, la luna árida y sin vida ha permanecido prácticamente sin cambios. Con una atmósfera muy delgada para impedir los impactos, una lluvia constante de asteroides, meteoroides y cometas golpea la superficie. Por miles de millones de años, la superficie ha sido convertida en fragmentos que iban desde grandes rocas hasta polvo. Casi toda la luna está cubierta por una pila de desperdicios de polvo gris carbón y residuos rocosos llamados regolitos lunares.

Esto fue el texto largo 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
