



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. Eje
2. Estratosfera
3. Constelación
4. Equinoccio
5. Año Luz

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

El gigante de hielo Neptuno fue el primer planeta ubicado mediante predicciones matemáticas en vez de a través de las observaciones regulares del cielo. Galileo lo había registrado como una estrella fija durante las observaciones con su pequeño telescopio en 1612 y 1613. Cuando Urano no se movió exactamente como los astrónomos esperaban, un matemático francés, Urbain Joseph Le Verrier, propuso la posición y masa de otro planeta desconocido que podría causar los cambios observados en la órbita de Urano. Luego de haber sido ignorado por los astrónomos franceses, Le Verrier envió sus predicciones a Johann Gottfried Galle en el Observatorio de Berlín, que encontró a Neptuno en su primera noche de búsqueda en 1846. Diecisiete días después, se descubrió también su mayor satélite, Tritón.

Aproximadamente a 2.8 miles de millones de millas del Sol, Neptuno orbita al Sol una vez cada 165 años. Es invisible a simple vista debido a su extrema distancia de la Tierra. Curiosamente, la excéntrica órbita del planeta enano Plutón lo inserta dentro de la órbita de Neptuno por un período de 20 años de cada 248 años terrestres. Sin embargo, Plutón nunca colisionará contra Neptuno, ya que cada tres vueltas que da Neptuno alrededor del Sol, Plutón da dos. Este patrón que se repite previene el acercamiento de ambos cuerpos.

El campo magnético de Neptuno es aproximadamente 27 veces más fuerte que el de la Tierra. La atmósfera de Neptuno se extiende a grandes profundidades, fusionándose de forma gradual con el agua y otros hielos derretidos sobre un núcleo sólido más pesado, casi del tamaño de la Tierra. El color azul de Neptuno es el resultado del metano en la



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

atmósfera. A pesar de su gran distancia y poco ingreso de energía del Sol, los vientos de Neptuno pueden ser tres veces más fuertes que los de Júpiter, y nueve veces más fuertes que los de la Tierra.

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
