

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. Cometa
- 2. Supernova
- 3. Nebulosa
- 4. Órbita
- 5. Transbordador Espacial

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

Se cree que existe vida solo en la Tierra, pero en 1986 la NASA descubrió lo que pensaron que podrían ser fósiles de organismos vivientes microscópicos en una roca de Marte. 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: Femenina

La órbita excéntrica de Mercurio lleva al pequeño planeta tan cerca como 29 millones de millas y tan lejos como 43 millones de millas del Sol. Si uno se pudiese parar en la abrasadora superficie de Mercurio cuando está en su punto más cercano al Sol, el Sol parecería más de tres veces más grande que como se ve desde la Tierra. Las temperaturas en la superficie de Mercurio pueden alcanzar los 800 grados Fahrenheit. Debido a que el planeta no tiene una atmósfera para retener ese calor, las temperaturas en la superficie durante la noche pueden caer a -290 grados Fahrenheit.

Como Mercurio está tan cerca del Sol, es difícil observarlo en forma directa desde la Tierra, excepto durante el amanecer o el atardecer. Mercurio hace una aparición en forma indirecta – 13 veces cada siglo. Los observadores en la Tierra pueden ver a Mercurio pasar a través de la cara del Sol, un evento que se llama tránsito. Estos tránsitos raros ocurren durante varios días alrededor del 8 de mayo y del 10 de noviembre. Los primeros dos tránsitos de Mercurio en el Siglo XXI ocurrieron el 7 de mayo de 2003 y el 8 de noviembre de 2006. Los próximos son el 9 de mayo de 2016 y el 11 de noviembre de 2019.

Mercurio gira alrededor del Sol cada 88 días, viajando por el espacio a, aproximadamente, 31 millas por segundo más rápido que cualquier otro planeta. Un día solar en Mercurio equivale a 175.97 días terrestres.



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

La superficie de Mercurio se asemeja a la de la Luna terrestre, marcada por muchos cráteres de impactos resultantes de colisiones con meteoroides y cometas. Las cuencas de impacto muy grandes, que incluyen Caloris (960 millas de diámetro) y Rachmaninoff (190 millas) fueron creadas por los impactos de asteroides en la superficie del planeta en los comienzos de la historia del sistema solar. Si bien hay grandes áreas de terreno plano, también hay escarpados en forma de lóbulos o precipicios, de varios cientos de millas de longitud y de hasta una milla de alto, que se formaron a medida que el interior del planeta se enfriaba y se contraía durante los miles de millones de años desde la formación de Mercurio.

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