



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. Atmósfera
2. Rayos Gamma
3. Satélite
4. Aurora
5. Planeta

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

Las nebulosas brillantes se llaman así porque emiten una luz tenue roja, debido a que el gas hidrógeno en ellas se calienta por la radiación de las estrellas cercanas.

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

Venus y la Tierra son similares en tamaño, masa, densidad, composición y gravedad. Sin embargo, esas son las únicas similitudes. Venus está cubierta por una atmósfera densa que gira a alta velocidad, creando un mundo abrasado con temperaturas tan altas como para derretir plomo y una presión en la superficie 90 veces mayor a la de la Tierra (similar al fondo de una piscina de 1 a 1/2 millas de profundidad). Debido a su proximidad con la Tierra y la forma en la que sus nubes reflejan la luz solar, Venus parece ser el planeta más brillante en el cielo.

Normalmente no podemos ver a través de la densa atmósfera de Venus, pero la misión Magallanes de la NASA durante principios de la década del 90 utilizó un radar para fotografiar el 98 por ciento de la superficie, y la nave espacial Galileo utilizó mapeo infrarrojo para ver tanto la superficie como el nivel medio de la estructura de las nubes mientras pasaba por Venus en su camino a Júpiter. En 2010, las imágenes infrarrojas de la superficie por parte de Venus Express de la Agencia Espacial Europea ofrecieron evidencia de volcanismo reciente dentro de los últimos varios cientos de miles de años. De hecho, es posible que Venus esté volcánicamente activo en la actualidad.

Como Mercurio, se puede observar a Venus pasando en forma periódica a través de la cara del sol. Estos "tránsitos" de Venus ocurren de a pares con más de un siglo de separación entre cada par. Los tránsitos ocurrieron en 1631, 1639, 1761, 1769, 1874 y 1882. El 8 de



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

junio de 2004, astrónomos de todo el mundo observaron como el pequeño punto de Venus avanzaba muy lentamente a través del sol, y el 6 de junio de 2012 ocurrió el segundo en este par de tránsitos. El próximo tránsito es el 11 de diciembre de 2117. Observar estos tránsitos nos ayuda a entender las capacidades y limitaciones de las técnicas utilizadas para encontrar y caracterizar los planetas alrededor de otras estrellas.

La atmósfera de Venus consiste principalmente de dióxido de carbono, con nubes de gotas de ácido sulfúrico. Sólo se han detectado cantidades pequeñas de agua en la atmósfera. La densa atmósfera atrapa el calor del sol, lo que produce temperaturas superficiales mayores a los 880 grados Fahrenheit. Las pocas sondas que han aterrizado en Venus no sobrevivieron más de 2 horas en el calor intenso. Los compuestos de azufre abundan en las nubes de Venus, la química corrosiva y la densa y móvil atmósfera causan un desgaste y una erosión importantes en la superficie.

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
