



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. Mesosfera
2. Venus
3. Quásar
4. Vía Láctea
5. Saturno

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

El Universo puede no tener un centro o un límite, porque de acuerdo con la teoría de la relatividad de Einstein, la gravedad dobla todo el espacio-tiempo alrededor en una curva infinita.

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

Júpiter es el planeta más grande en nuestro sistema solar, y contiene más del doble de la cantidad de material que los otros cuerpos que orbitan alrededor del Sol combinados. La mayoría del material restante luego de la formación del Sol fue a Júpiter, formando un tipo de planeta llamado gigante gaseoso.

La apariencia de Júpiter es un tapiz de bandas de nubes y manchas de colores. Las nubes más visibles están compuestas de amoníaco y compuestos de amoníaco, con químicos desconocidos que le dan el color. La rotación rápida de Júpiter, que gira una vez cada 10 horas, crea fuertes corrientes, difuminando sus nubes en bandas a través del planeta.

Sin una superficie sólida que los desacelere, las manchas de Júpiter pueden persistir por muchos años. La Gran Mancha Roja, un oval de nubes espiraladas dos veces más ancha que la Tierra, se ha observado en el planeta gigante por más de 300 años.

Recientemente, tres óvalos más pequeños se fusionaron y formaron la Pequeña Mancha Roja, de casi la mitad de tamaño que su prima mayor. Los científicos no saben todavía si estos óvalos y las bandas que circulan el planeta son superficiales o están profundamente arraigados al interior.

La composición de la atmósfera de Júpiter es similar a la del Sol - en su mayoría hidrógeno y helio. Más adentro en la atmósfera, la presión y la temperatura aumentan, comprimiendo el hidrógeno gaseoso en líquido. Esto le da a Júpiter el océano más grande del sistema 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

- un océano compuesto de hidrógeno en vez de agua. Los científicos consideran que, en profundidades de tal vez a mitad de camino al centro del planeta, la presión se vuelve tan grande que los electrones son expulsados de los átomos de hidrógeno, haciendo del líquido un conductor eléctrico. Se considera que la rápida rotación de Júpiter impulsa las corrientes eléctricas en esta región, lo que genera el poderoso campo magnético del planeta. Todavía no está claro si, aún a mayor profundidad, Júpiter tiene un núcleo central de material sólido.

Con cuatro grandes lunas y muchas lunas pequeñas, Júpiter forma una especie de sistema solar en miniatura. Astrónomos informaron sobre nuevas lunas de Júpiter recién descubiertas y las reconocieron con una designación temporal por parte de la Unión Astronómica Internacional. Una vez que se confirmen sus órbitas, se incluyen en el gran conteo de lunas de Júpiter. Sin incluir las lunas "temporales", Júpiter tiene un total de 50.

Las cuatro lunas más grandes de Júpiter - Io, Europa, Ganímedes y Calisto - fueron observadas por primera vez por el astrónomo Galileo Galilei en 1610 usando una versión rudimentaria del telescopio. Estas cuatro lunas se conocen hoy por el nombre de Satélites Galileanos. Galileo se asombraría al saber lo que hemos aprendido sobre estas lunas, mayormente gracias a la misión de la NASA que lleva su nombre: Io es el cuerpo de mayor actividad volcánica del sistema solar; Ganímedes es la luna más grande del sistema solar y la única de la que se conoce un campo magnético propio; y un océano de agua líquida con los ingredientes necesarios para la vida puede yacer debajo del manto helado de Europa, haciéndola un lugar tentador para explorar.

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
