

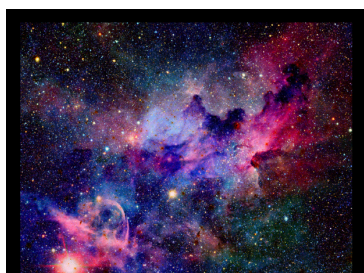
TARJETAS DE NOMENCLATURA

Comienzo del Universo

Cómo usar

1. Recorta todas las tarjetas por las líneas punteadas.
2. Organiza las tarjetas en dos conjuntos: tarjetas de control y tarjetas de trabajo.
 - Las tarjetas de control tienen una imagen, un término y una definición, todos juntos.
 - Las tarjetas de trabajo tienen la imagen, el término y la definición separados. En las tarjetas de trabajo, el término se elimina de la definición y se reemplaza con un espacio en blanco.
3. Utiliza las tarjetas de trabajo para intentar emparejar la imagen, el término y la definición que corresponden entre sí.
4. Usa las tarjetas de control para verificar si has emparejado correctamente las tarjetas de trabajo.
5. ¡Sigue practicando!

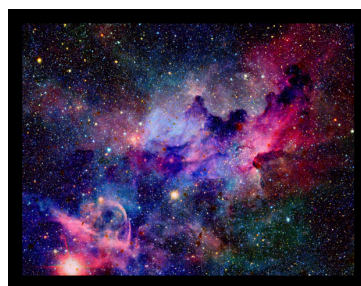
Tarjeta de control



Universo

El Universo es todo lo que existe en el presente, pasado y futuro. Es todo lo que podemos ver, tocar, saborear, oler, oír y medir. Es todo lo que sabemos hoy y las cosas que aún no conocemos. Incluye humanos, animales, plantas, piedras, tierra, agua, planetas, estrellas, galaxias, polvo espacial, luz, tiempo e incluso más. Antes de que existiera el Universo, no había nada.

Tarjeta de trabajo



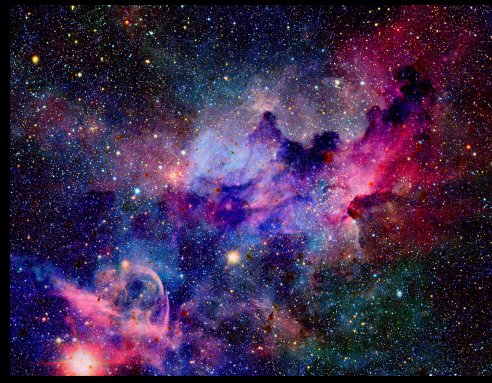
Universo

El _____ es todo lo que existe en el presente, pasado y futuro. Es todo lo que podemos ver, tocar, saborear, oler, oír y medir. Es todo lo que sabemos hoy y las cosas que aún no conocemos. Incluye humanos, animales, plantas, piedras, tierra, agua, planetas, estrellas, galaxias, polvo espacial, luz, tiempo e incluso más. Antes de que existiera el _____, no había nada.



Universo

El Universo es todo lo que existe en el presente, pasado y futuro. Es todo lo que podemos ver, tocar, saborear, oler, oír y medir. Es todo lo que sabemos hoy y las cosas que aún no conocemos. Incluye humanos, animales, plantas, piedras, tierra, agua, planetas, estrellas, galaxias, polvo espacial, luz, tiempo e incluso más. Antes de que existiera el Universo, no había nada.



Universo

El _____ es todo lo que existe en el presente, pasado y futuro. Es todo lo que podemos ver, tocar, saborear, oler, oír y medir. Es todo lo que sabemos hoy y las cosas que aún no conocemos. Incluye humanos, animales, plantas, piedras, tierra, agua, planetas, estrellas, galaxias, polvo espacial, luz, tiempo e incluso más. Antes de que existiera el _____, no había nada.



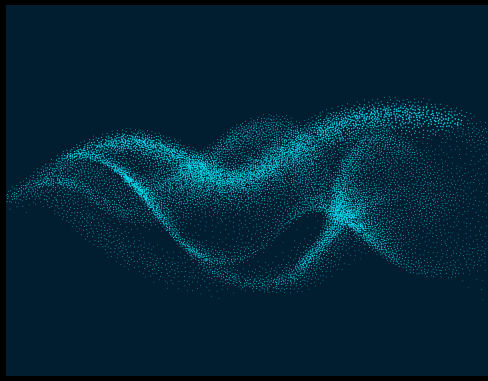
espacio

El espacio es el área que contiene todo en el Universo. Es el área entre planetas, estrellas y galaxias. No puedes respirar en el espacio porque no hay suficiente oxígeno. Las partículas se encuentran muy separadas. De hecho, están tan separados que el sonido ni siquiera puede viajar entre ellos. El espacio es un vacío silencioso.



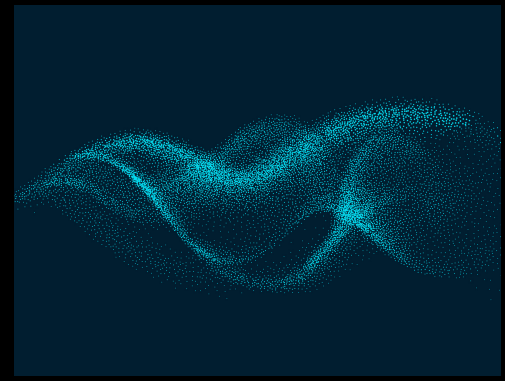
espacio

El _____ es el área que contiene todo en el Universo. Es el área entre planetas, estrellas y galaxias. No puedes respirar en el _____ porque no hay suficiente oxígeno. Las partículas se encuentran muy separadas. De hecho, están tan separados que el sonido ni siquiera puede viajar entre ellos. El _____ es un vacío silencioso.



partículas

Las partículas son pequeños pedazos de materia que son los componentes básicos de todo en el Universo. Al principio, el Universo estaba lleno de billones de partículas flotantes libres. A medida que se formó el Universo, muchas partículas se unieron para formar las cosas que conocemos hoy, como estrellas, planetas e incluso tú.



partículas

Las _____ son pequeños pedazos de materia que son los componentes básicos de todo en el Universo. Al principio, el Universo estaba lleno de billones de _____ flotantes libres. A medida que se formó el Universo, muchas _____ se unieron para formar las cosas que conocemos hoy, como estrellas, planetas e incluso tú.



luz

La luz es una forma de energía que los ojos humanos pueden ver. También hace que podamos ver el mundo que nos rodea. La energía de la luz es una forma de radiación electromagnética, que se puede convertir en energía térmica. También se puede convertir en energía química, que las plantas utilizan para crecer.



luz

La _____ es una forma de energía que los ojos humanos pueden ver. También hace que podamos ver el mundo que nos rodea. La energía de la _____ es una forma de radiación electromagnética, que se puede convertir en energía térmica. También se puede convertir en energía química, que las plantas utilizan para crecer



estrella

Una estrella es una bola brillante de partículas de gas que se mantiene unida por su propia atracción gravitacional. Una estrella produce energía luminosa (radiación electromagnética) al convertir hidrógeno en helio en su núcleo. Hay cientos de miles de millones de estrellas en la Vía Láctea. La estrella más cercana a la Tierra es el Sol.



estrella

Una _____ es una bola brillante de partículas de gas que se mantiene unida por su propia atracción gravitacional. Una _____ produce energía luminosa (radiación electromagnética) al convertir hidrógeno en helio en su núcleo. Hay cientos de miles de millones de _____s en la Vía Láctea. La _____ más cercana a la Tierra es el Sol.



galaxia

Una galaxia es un grupo de millones o miles de millones de estrellas que se mantiene unido por la fuerza gravitacional. Una galaxia también incluye el sistema solar de cada estrella, los planetas, los gases, otros objetos y el polvo espacial. Hay cientos de miles de millones de galaxias en el Universo. La Tierra es parte de la Vía Láctea.



galaxia

Una _____ es un grupo de millones o miles de millones de estrellas que se mantiene unido por la fuerza gravitacional. Una _____ también incluye el sistema solar de cada estrella, los planetas, los gases, otros objetos y el polvo espacial. Hay cientos de miles de millones de _____s en el Universo. La Tierra es parte de la Vía Láctea.



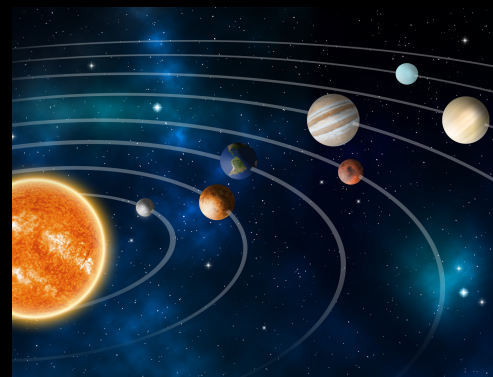
Sol

El Sol es la estrella en el centro de nuestro Sistema Solar. La atracción gravitacional del Sol evita que todos los planetas se alejen más hacia el espacio. La energía del Sol viaja 150 millones de kilómetros para llegar a la Tierra. La vida en la Tierra no sería posible sin él.



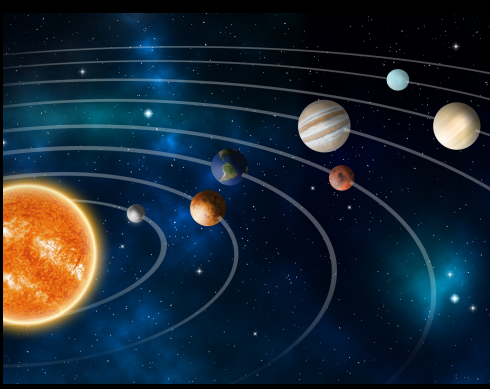
Sol

El _____ es la estrella en el centro de nuestro Sistema Solar. La atracción gravitacional del _____ evita que todos los planetas se alejen más hacia el espacio. La energía del _____ viaja 150 millones de kilómetros para llegar a la Tierra. La vida en la Tierra no sería posible sin él.



Sistema Solar

El Sistema Solar incluye el Sol y todo lo que orbita alrededor del Sol. Hay 8 planetas en el Sistema Solar: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, y Neptuno. También hay planetas enanos, lunas, asteroides, meteoros, polvo interplanetario y otras partículas y objetos. La mayor parte del Sistema Solar es un espacio vacío.



Sistema Solar

El _____ incluye el Sol y todo lo que orbita alrededor del Sol. Hay 8 planetas en el _____: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, y Neptuno. También hay planetas enanos, lunas, asteroides, meteoros, polvo interplanetario y otras partículas y objetos. La mayor parte del _____ es un espacio vacío.



Tierra

La Tierra es el tercer planeta desde el Sol. Es el planeta en el que vivimos los seres humanos. Es el único planeta del Sistema Solar que puede sustentar nuestra vida. La mayor parte de la superficie de la Tierra es agua, que necesitamos, y la atmósfera contiene el oxígeno que respiramos. También está a la distancia perfecta del Sol, ni demasiado caliente ni demasiado frío.



Tierra

La _____ es el tercer planeta desde el Sol. Es el planeta en el que vivimos los seres humanos. Es el único planeta del Sistema Solar que puede sustentar nuestra vida. La mayor parte de la superficie de la _____ es agua, que necesitamos, y la atmósfera contiene el oxígeno que respiramos. También está a la distancia perfecta del Sol, ni demasiado caliente ni demasiado frío.

¡COMPARTE NUESTRAS LECCIONES GRATUITAS!

¿Quieres compartir nuestros recursos gratuitos como este con tus amigos?

Envíales este enlace a nuestras lecciones gratuitas:

<https://learnlibre.com/es/free-lessons/>