



COMPRESIÓN LECTORA LENGUAJE Y COMUNICACION

CURSO: 1° A

FICHA N° 16

Unidad: Nivel 1	FECHA: Jueves, 22 de octubre de 2020.-
Objetivo de aprendizaje: Leer independientemente y comprender textos no literarios escritos con oraciones simples (cartas, notas, instrucciones y artículos informativos) para entretenerse y ampliar su conocimiento del mundo: › extrayendo información explícita e implícita › formulando una opinión sobre algún aspecto de la lectura (OA 10)	
Contenido: Comprensión lectora.-	
Habilidad: Recordar, interpretar, reflexionar	
Evaluación: Formativa: Desarrollo de la guía de trabajo.-	
Instrucciones: Modalidad de trabajo. Considera la más adecuada para Ud. a) Descargar, imprimir, resolver y pegar en el cuaderno. b) Trabajar en el cuaderno el contenido indicando el número de ficha que se está trabajando. c) Utiliza también los textos en que pueda desarrollar el contenido.-(textos de lenguaje y caligrafía) d) Recuerda que puedes retirar el material en la escuela.	
Nombre:	Curso:

“Jugando a leer”

Activación de conocimientos:

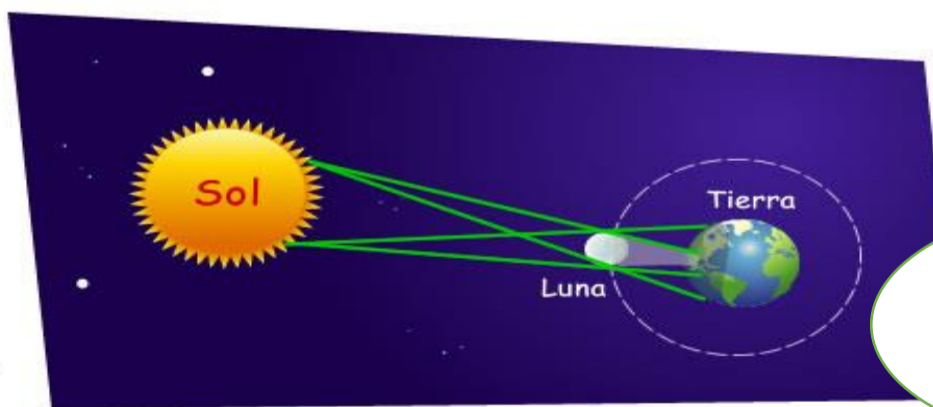
- ¿Qué sabes de los eclipse? ¿Qué significa la palabra eclipse?
- ¿Qué haces cuando uno quiere saber sobre un tema, por ejemplo, sobre los eclipse? Comenta

“¿Qué es un eclipse solar?”

Eclipse de Sol-

Un eclipse se produce gracias a tres protagonistas: **la luna, el planeta Tierra y el sol.**

Un eclipse de Sol se produce cuando la Luna se coloca entre la Tierra y el Sol y oculta toda la luz del Sol o bien una parte. **El eclipse puede ser total, parcial o anular.** Como la Luna es mucho más pequeña que nuestro planeta, el eclipse no se produce nunca en toda la Tierra.



¿Quiénes son los protagonistas de un eclipse?

¿Cuándo se produce un eclipse de sol?

¿De qué tipo puede ser el eclipse?

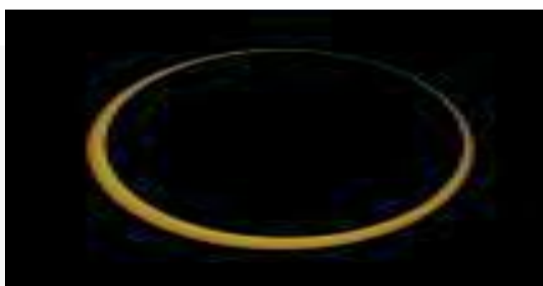
El **eclipse solar** es aquél que se produce cuando **la luna tapa el sol** para que no veamos su brillo, y hace que nosotros lo veamos oscurecido porque estamos en la Tierra, y la luna **se ha interpuesto** entre nuestro planeta y el sol.



Los eclipses totales de Sol duran poco tiempo, como máximo 8 minutos y son poco frecuentes. Pueden verse solamente desde una zona pequeña del planeta y en regiones adyacentes se ve solamente como un eclipse parcial.

¿El eclipse de sol dura mucho o poco tiempo?

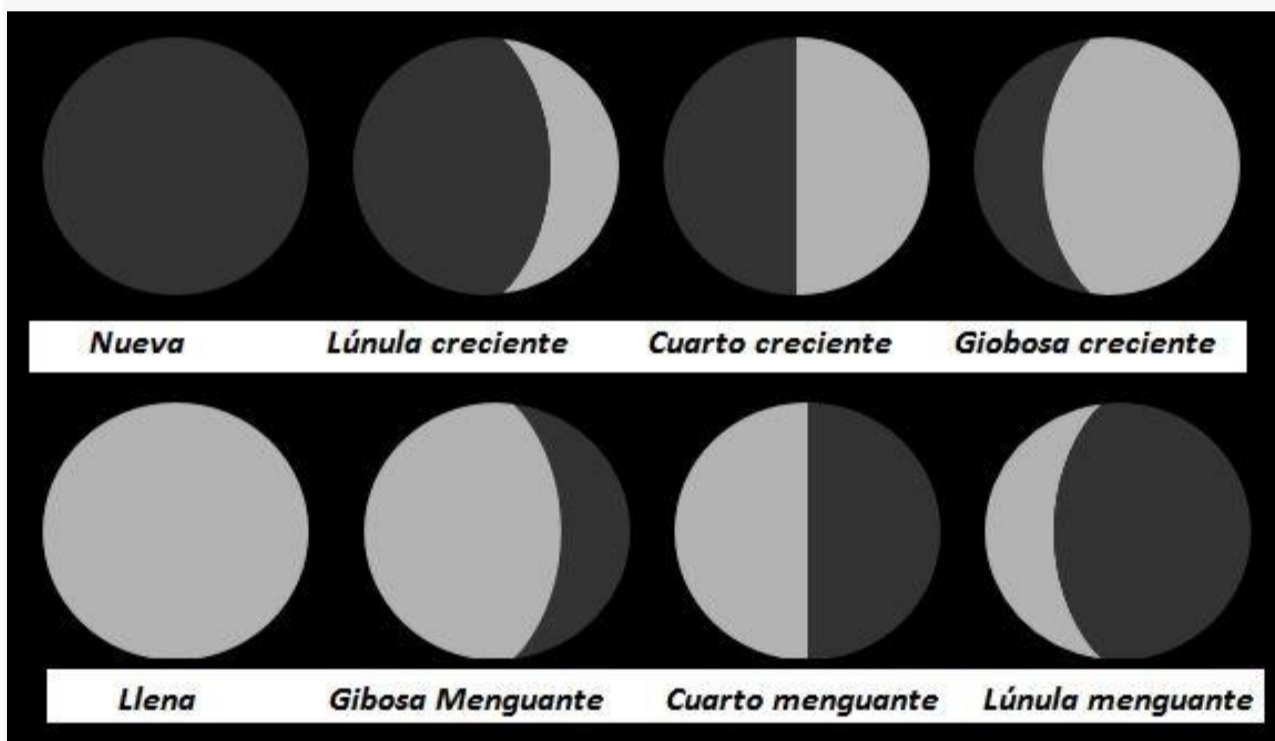
- **Los eclipses anulares de Sol** se producen cuando la Luna esconde solamente la zona central del Sol. Se ve como un círculo negro envuelto de un anillo iluminado.



¿Cuándo la Luna esconde solamente la zona central del Sol, en qué tipo de eclipse?

¿Cuándo se produce un eclipse solar?

Tenemos que tener claro que es la luna quien 'tapa' al sol y proyecta su sombra sobre la Tierra, esto solamente podría suceder cuando **la luna es nueva**. Es decir, una luna menguante o creciente nunca podría tapar el sol y producir un eclipse.



Ahora sé
que

Los textos informativos

Sirven para conocer más sobre un tema que nos interese.

Este tipo de texto nos informa sobre algo en particular.

El 14 de diciembre se va a producir un eclipse solar en nuestro país y será en nuestra región de la Araucanía el epicentro. El eclipse solar total se verá en lugares como, Pto Saavedra Isla Mocha, Pucón, Villarrica y Temuco. Los cielos de la Región de la Araucanía en Chile se oscurecerán completamente. Ese día, la Luna se interpondrá en su totalidad en el camino de la luz del Sol, proyectando una sombra en la superficie de nuestro planeta. El evento completo iniciará a las 11:41 de la mañana y tendrá una duración total de 3 horas.

Hora eclipse solar total en Temuco: 13:02 a 13:03



Todos los niños del colegio, recibirán como regalo los lentes para ver el eclipse.



