

* I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	CIENCIAS
ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Jueves 16 /06/22

OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none">• Conocer características de eclipses solares
CONTENIDO	: eclipses solar
NÚMERO DE CLASE	: 25- 2022
ACTIVIDAD PRACTICA	<ul style="list-style-type: none">• Actividad en el cuaderno.
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none">• CUADERNO – LAPICES –GUÌA DE ACTIVIDADES.

Los Eclipses

Solares y Lunares



Eclipse de Sol:

Este se produce cuando la Luna se ubica entre la Tierra y el Sol, bloqueando la luz de este, proyectando así su sombra en nuestro planeta. Debido a que la Luna es mucho más pequeña que la Tierra, el eclipse se observa solo desde algunos lugares de nuestro planeta.



Se pueden distinguir 3 tipos de eclipses de sol:

Eclipse parcial



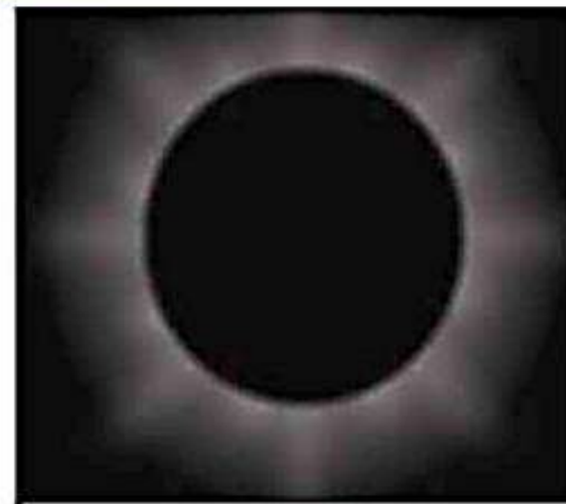
La Luna no cubre totalmente el Sol, el eclipse no se produce nunca en toda la Tierra, mostrando un cono de sombra.

Eclipse anular



Se producen cuando la Luna esconde solamente la zona central del Sol. Se ve como un círculo negro envuelto de un anillo iluminado.

Eclipse total



Duran poco tiempo, como máximo 8 minutos y son poco frecuentes. La Luna cubre la totalidad del Sol.

* REVISION DE TRABAJO DIARIO

- RESPONDA LAS PREGUNTAS EN SU CUADERNO.
- SE REVISARAN LAS RESPUESTAS DE MODO ORAL EN LA SIGUIENTE CLASE.



* I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	CIENCIAS
ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Jueves 23 /06/22

OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none">• Conocer características de eclipses lunares.
CONTENIDO	: eclipses Lunar
NÚMERO DE CLASE	: 26- 2022
ACTIVIDAD PRACTICA	<ul style="list-style-type: none">• Actividad en el cuaderno.
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none">• CUADERNO – LAPICES –GUÌA DE ACTIVIDADES.

Eclipse lunar

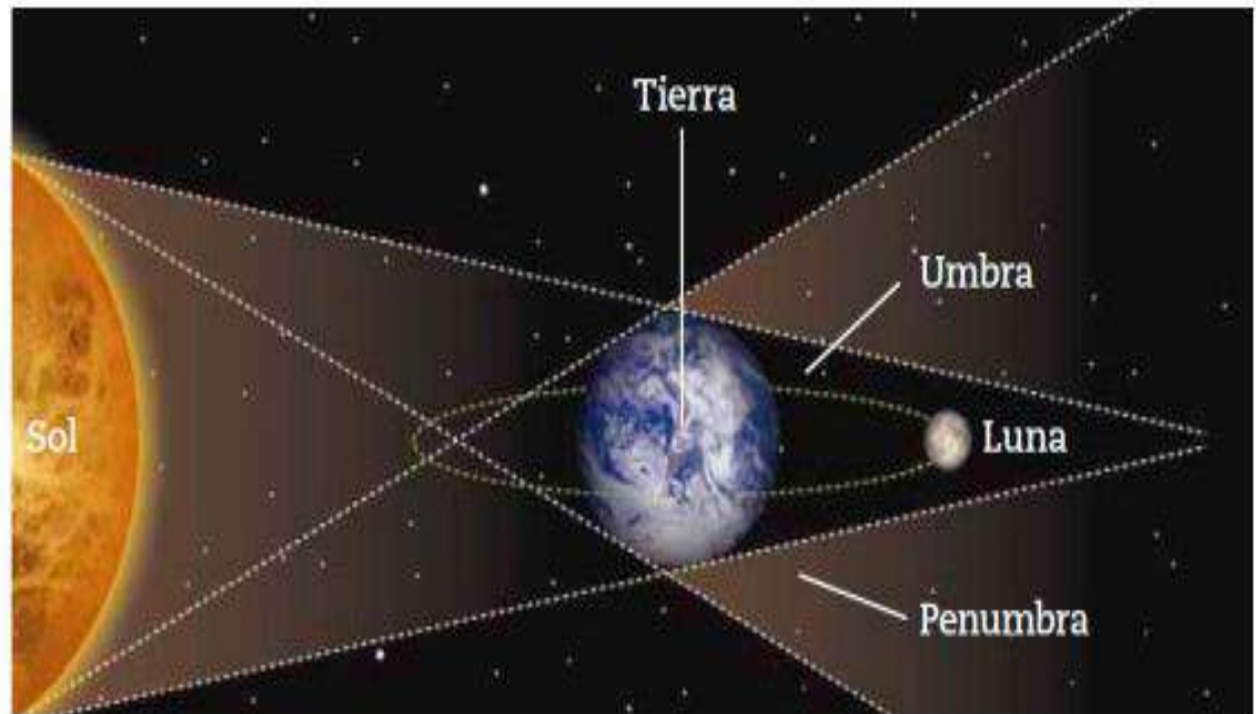


Se produce cuando la Tierra se ubica entre la Luna y el Sol, de modo que nuestro planeta proyecta su sombra en la Luna. Este tipo de eclipse es el más frecuente y se puede ver prácticamente desde toda una mitad del planeta.

Existen 2 tipos de eclipses lunares, que se diferencian según la posición de la Luna.

Eclipse Total: Si la Luna se ubica en la umbra (equivale a la parte más oscura de la sombra).

Eclipse parcial: Si la Luna se ubica en la penumbra (equivale a la parte menos oscura de la sombra).



* REVISION DE TRABAJO DIARIO

- RESPONDA LAS PREGUNTAS EN SU CUADERNO.
- SE REVISARAN LAS RESPUESTAS DE MODO ORAL EN LA SIGUIENTE CLASE.