



SAN FERNANDO
CENTRO EDUCACIONAL

Las Achiras N° 420- FON0: 28723428

Región: Metropolitana
Provincia: Cordillera
Comuna: Puente Alto
RBD: 24995 - 5

* I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

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

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Martes 07 /06/22

OBJETIVO : Explicar las causas de las fases de la Luna.

CONTENIDO : fases de la Luna.

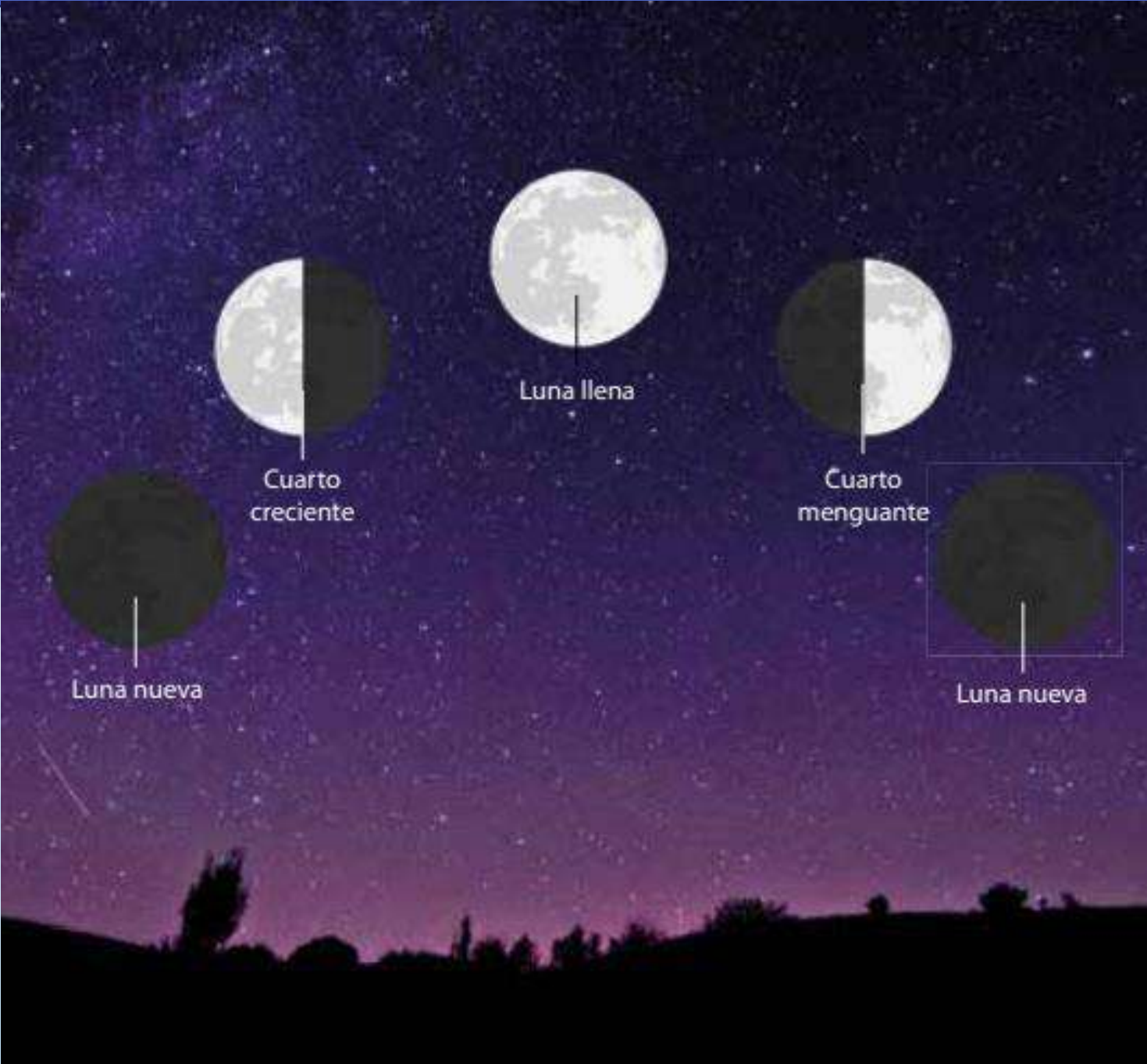
NÚMERO DE CLASE : 23- 2022

ACTIVIDAD PRACTICA

- Actividad en el cuaderno.

MATERIAL

- CUADERNO – LAPICES –GUÍA DE ACTIVIDADES.



Luna nueva

Cuarto creciente

Luna llena

Cuarto menguante

Luna nueva

1. Explica. ¿Por qué no vemos la Luna nueva?

Porque durante la Luna nueva casi toda la superficie que se ve desde el planeta está en las sombras de la Tierra.

2. ¿Por qué ocurren las fases de la Luna?

. Las fases de la Luna ocurren debido al movimiento de la Luna alrededor de la Tierra. Esto provoca que no siempre veamos su lado iluminado de la misma manera.

3. Paula dice que la Luna cambia de forma. ¿Estás de acuerdo con su afirmación? Fundamenta tu respuesta.

No. Lo que cambia es la posición de la Luna y con ello la zona iluminada que podemos ver desde la Tierra.



* **Nota:** El video muestra la secuencia de fases de la Luna observada desde el hemisferio norte.

<https://www.youtube.com/watch?v=1PGINb77IJ8>

* REVISION DE TRABAJO DIARIO

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