

Curso: 1°BASICO

Asignatura: Ciencias Naturales

Clase: N° 11

Instructivo: - 1. Revisar en Libro de Historia Página 136 a la 153.
(Libro no mandar fotos). Actividad opcional, sólo de lectura.

2- Desarrollar actividades de la guía sobre “El ciclo diario Día y Noche”
Realizar trabajo con nota.

Favor enviar copia o fotos de la guía para revisar. Gracias

Correo: jhurtado.clases@colegionuevanazaret.cl

Contenido: OA11

➤ Ciclo diario (día – noche)

Ciclo diario Día- Noche

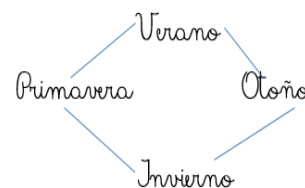
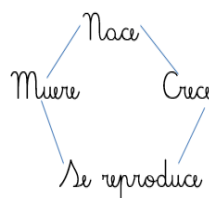
Un ciclo es algo que comienza una y otra vez.

Ej. día
noche



Hay otros ciclos...

Otros ciclos



Diferencias día y noche

En un día observa que hay una parte de la Tierra iluminada y otra no.



Cuando está iluminado es de día y cuando se aleja del sol es de noche.

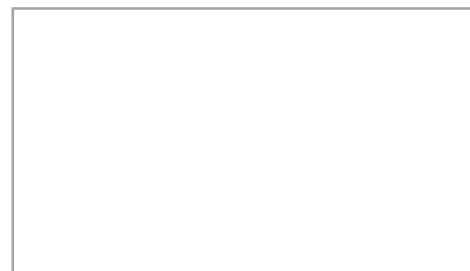
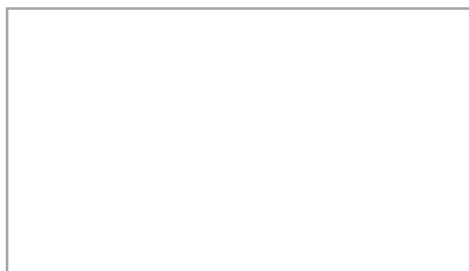


Durante el día vemos en el cielo al sol y en la noche vemos a la luna y las estrellas.
Cuando el sol sale se llama amanecer.
Cuando el sol se pone o esconde se llama anochecer.

1. **Dibujar** el cielo de ...

día

noche



-Características del día y noche.

	<u>Día</u>	<u>Noche</u>
Veo cielo	Sol	Luna, estrellas
Luminosidad	Mucha	Poca
Cuando se inicia	Mañana <u>Sale sol</u>	Zarde <u>Esconde sol</u>

Día

En el día podemos ver las cosas por la iluminación del sol.

Durante el día vemos al sol en distintos lugares del cielo.

Mañana



Aparece el sol por la cordillera.

Mediodía



El sol está sobre nosotros, hace calor

Zarde



Será de noche, baja la temperatura.

Activar Win
Ve a Configuración

2. Reconocer actividades de día y noche. Dibujar actividades del día y noche.

Día

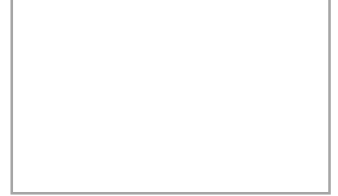
Colegio



Jugar



Almorzar



Noche

Dormir



Pijama



Ver noticias



3. Identificar astros de La Tierra.

Dibujar según corresponda.

EL UNIVERSO ESTÁ FORMADO POR TODOS LOS CUERPOS CELESTES (ASTROS) COMO LAS ESTRELLAS Y LOS PLANETAS

Sol



luna



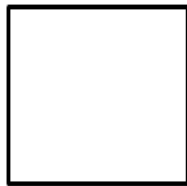
estrellas



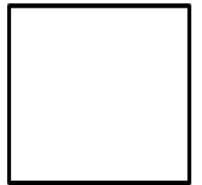
planeta Tierra



A. Estrella más cercana a la Tierra y nos ilumina durante el día.

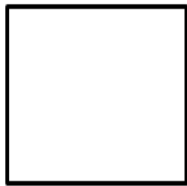


C. Astro o cuerpo celeste que brilla con luz propia.

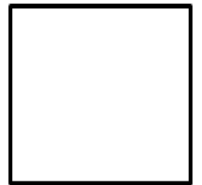


B. Satélite natural de la Tierra.

No emite luz porque no es una estrella. Refleja la luz que le llega del sol.



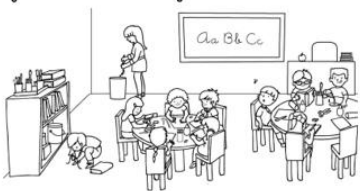
D. Planeta del Sistema solar. Único planeta habitado.



4. Reconocer actividades de día y noche.

Generalmente los animales y las personas realizan sus actividades de día. (diurnas).

Ej. Ir al colegio



Abejas recolectan su polen



Hay trabajos en los cuales se debe funcionar de día y noche (nocturno).

Bomberos



Hospital

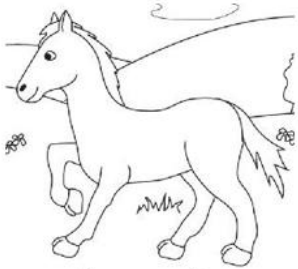


Carabineros



5. **Pintar** los animales diurnos y nocturnos. **Dibujar** otros animales según corresponda.

Animales diurnos (día)



Animales nocturnos (noche)

zancudo

pulpo

murciélago



Reforcemos lo aprendido

1. **Contestar** V(verdadero) o una F (falso).

- a. El ciclo diario comienza una y otra vez. _____
- b. En la noche hay mucha luminosidad. _____
- c. La luna aparece sólo en la noche. _____
- d. Al mediodía el sol está sobre nosotros. _____
- e. El sol aparece por la cordillera. _____
- f. La luna tiene luz propia. _____

2. **Marcar** con una X la respuesta correcta.

Características	Día	Noche
Se observa el sol		
Se observa la luna.		
Se observan otras estrellas.		
Existe menor luminosidad		
Existe mayor luminosidad		

3. **Unir** según corresponda.

ESTRELLAS

TIERRA

LUNA

SOL

Astro más cercano a la Tierra, nos ilumina durante el día.

Único planeta habitado.

Cuerpo celeste con luz propia.

Satélite natural, no tiene luz propia.

4. **Colocar** una D (día) y una N (noche).

sol



pulpo



abeja



estrellas



caballo



zancudo



murciélago



luna



Ir al colegio

