

## Ciencias naturales- Cuarto Período

### Actividad en clase



¿Por qué razón ocurren las estaciones?



El movimiento de traslación de la Tierra es la causa para que no todos los lugares del planeta reciban la misma cantidad de luz y calor durante todo el año. Como consecuencia, el clima cambia y en ciertas regiones de la tierra ocurren las estaciones.

Las estaciones son: primavera, verano, otoño e invierno.

- En primavera, la temperatura es moderada, la mayoría de las plantas florecen y los animales están muy activos.
- En verano, se registran las mayores temperaturas y llueve poco, los días son más largos y las noches más cortas.
- En otoño, la temperatura desciende, se presentan fuertes vientos y lluvias, las plantas pierden sus hojas y los animales almacenan alimento, como preparación para el invierno.
- En invierno, la temperatura desciende al mínimo, por lo cual hace más frío y cae nieve: las noches son más largas que los días; muchos animales se refugian en sus cuevas.

1. Relacione las columnas con la definición de cada estación

VERANO

INVIERNO

OTOÑO

PRIMAVERA

El clima es muy agradable, todas las plantas se llenan de flores y muchos animales tienen sus crías.

La Tierra recibe mayor intensidad de luz, por esto hace mucho calor. Algunas plantas producen sus frutos.

El viento sopla con fuerza y llueve mucho. Los árboles pierden las hojas.

La Tierra recibe menos intensidad de luz y calor, cae nieve y hace mucho frío. Algunos animales viajan a lugares más cálidos.

2. Seleccione en cada estación el número del elemento correspondiente.



1



3



2



4