

## THE EARTH AND THE UNIVERSE\_ TEST 2

THE EARTH'S MOVEMENTS\_ THE MOON \_ THE MOON PHASES \_ ECLIPSES \_ BIOLOGICAL RHYTHMS

### 1- Completa sobre la Tierra:

- La Tierra gira sobre su eje. →
- La Tierra gira alrededor del Sol. →
- Tarda 24 horas. →
- Tarda 365 días. →
- Produce las estaciones. →
- Produce el día y la noche. →

### 2- Completa sobre las estaciones:

verano	eje inclinado	invierno
--------	---------------	----------

La Tierra tiene el \_\_\_\_\_ lo que produce las estaciones.

En \_\_\_\_\_ los rayos del Sol alcanzan más directamente el hemisferio Sur por lo que tenemos menos luz y hace más frío.

En \_\_\_\_\_ los rayos del Sol alcanzan más directamente el hemisferio Norte por lo que tenemos más luz y más calor.

### 3- Completa sobre la Luna:

CUARTO CRECIENTE	CUARTO MENGUANTE	LUNA NUEVA	LUNA LLENA
---------------------	---------------------	---------------	---------------



## THE EARTH AND THE UNIVERSE\_ TEST 2

THE EARTH'S MOVEMENTS\_ THE MOON\_ THE MOON PHASES\_ ECLIPSES\_ BIOLOGICAL RHYTHMS

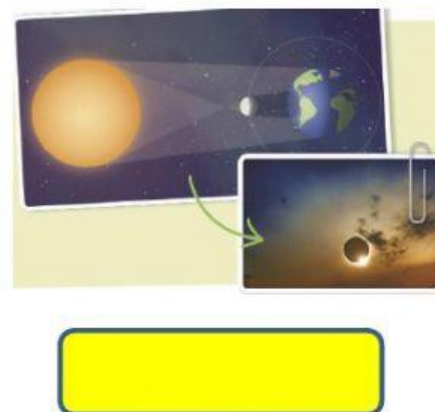
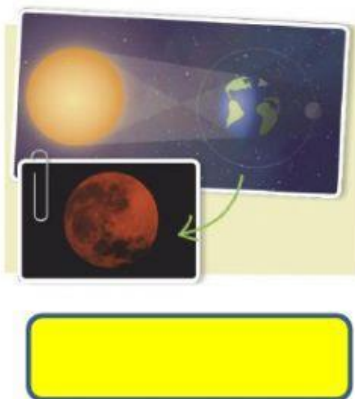
### 4- Completa sobre la Luna:

- La Luna es el \_\_\_\_\_ natural de la Tierra.
- La Luna tiene dos movimientos: \_\_\_\_\_.
- Tarda \_\_\_\_\_ en dar una vuelta sobre su eje.
- Tarda \_\_\_\_\_ en dar una vuelta alrededor de la Tierra.
- La Tierra y la Luna se atraen por la fuerza de la \_\_\_\_\_ y esto crea las \_\_\_\_\_.

### 5- Completa:

ECLIPSE SOLAR

ECLIPSE LUNAR



### 6- Identifica los cambios en la naturaleza:



¡Buen trabajo! 😊