

**Ciencias Sociales**  
**Unidad 1 - Lección 2 - La Tierra en el Sistema Solar**

Une cada enunciado de la derecha con el movimiento al que se refiere.

<p><b>Traslación</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Origina las estaciones del año</li> <li>● Movimiento de la Tierra sobre su propio eje</li> <li>● Tarda 23 horas y 56 minutos (24 horas)</li> <li>● Tarda 365 días y 6 horas</li> </ul>
<p><b>Rotación</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Origina el día y la noche</li> <li>● Movimiento de la Tierra alrededor del Sol</li> <li>● Su velocidad lineal en el ecuador es de de 1670 km/h</li> </ul>

Selecciona la capa de la Tierra que se describe en cada caso.

- Compuesta de agua y sales minerales
- Compuesto de roca fundida (magma)
- Es sólida. Se compone de hierro y níquel
- Formada por gases como el nitrógeno y el oxígeno
- Está formada por fondos oceánicos y los continentes
- Compuesta por ríos, arroyos, lagos, lagunas, mares y océanos
- Sobre ella están las placas tectónicas
- Compuesta de aire, agua, luz y temperatura favorables para la vida

Nombra los planetas del Sistema Solar

