

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_

## Verificando el aprendizaje

1. Planeta cuya traslación es la más rápida del Sistema Planetario Solar.

  - a) Mercurio
  - b) Venus
  - c) Marte
  - d) Tierra
  - e) Júpiter
  
2. No es una característica del planeta Marte.

  - a) Es conocido como el «planeta rojo»
  - b) Tiene dos satélites conocidos
  - c) Es el último planeta interior
  - d) Es retrógrado
  - e) Su traslación duracasi el doble que la de la Tierra
  
3. En su atmósfera se da el efecto invernadero llegando hasta los 425° C.

  - a) Mercurio
  - b) Venus
  - c) Marte
  - d) Tierra
  - e) Saturno
  
4. Son los planetas interiores que poseen satélites.

  - a) Mercurio y Venus
  - b) Tierra y Marte
  - c) Mercurio y Tierra
  - d) Venus y Tierra
  - e) Marte y Venus
  
5. El punto de mayor altitud en el Sistema Planetario Solar es \_\_\_\_\_ y lo encontramos en \_\_\_\_\_.

  - a) Everest – Marte
  - b) Maxwell Mons – Venus
  - c) Olympus – la Tierra
  - d) Everest – la Tierra
  - e) Olympus – Marte
  
6. Planeta que presenta una atmósfera rica en oxígeno.

  - a) Marte
  - b) Tierra
  - c) Mercurio
  - d) Saturno
  - e) Venus