



Nº 01

*Práctica Semanal*  
**BIOLOGÍA**

Alumno: \_\_\_\_\_

**Seres  
Vivos**  
 Fecha: \_\_\_\_\_

NOTA

- 1** Para la obtención de energía los seres vivos se valen de \_\_\_\_\_ que en caso de ser plantas estos son \_\_\_\_\_ por que realizan su propio alimento
- catabolismo - heterótrofos
  - Metabolismo – autótrofos
  - tropismo – mixotrofos
  - tactismo – saprobiontes
  - crecimiento – heterótrofos

**RSPT:**

- 2** Dentro de la **irritabilidad** quien recibe los estímulos son los \_\_\_\_\_ que lo llevan a \_\_\_\_\_ quien luego de analizarlo e interpretarlo da una \_\_\_\_\_
- Sentidos – la médula – reacción
  - nervios – el encéfalo – reacción
  - receptores – Cerebro – solución
  - mediadores-las neuronas– Respuesta
  - Sentidos – Cerebro – Respuesta

**RSPT:**

- 3** Marcar verdadero o Falso
- La reproducción Asexual (V)(F) necesita de dos seres con gametos
  - El gameto masculino es el ovulo (V)(F) a nivel del ovario
  - El metabolismo permite la (V)(F) perpetuación de las especies
  - El mimetismo es propio del (V)(F) crecimiento de las especies
  - VVVV
  - VFVF
  - FFVV
  - FFFF
  - FVVF

**RSPT:**

- 4** Relacione ambas columnas: Sobre las **características de los seres vivos**
- |                  |  |
|------------------|--|
| a) Anabolismo    | ( ) ✓ Modificar el cuerpo para sobrevivir      |
| b) Catabolismo   | ( ) ✓ Respuesta a estímulos o cambios          |
| c) Irritabilidad | ( ) ✓ Síntesis de alimentos RxBQ endergónica   |
| d) Adaptación    | ( ) ✓ Perpetuación de la especie               |
| e) Reproducción  | ( ) ✓ Degradación de alimentos RxBQ exergónica |

- D C A E B
- C A B E D
- D C A B E
- E C D B A
- C A E B D

**RSPT:**

- 5** Para poder sobrevivir dentro de un clima frío los osos se adaptan \_\_\_\_\_, las aves en cambio \_\_\_\_\_ al no soportar grandes cambios.
- Hibernando – estivan
  - mimetizándose – se cobijan
  - Hibernando – emigran
  - migrando – se mimetizan
  - estivando – emigran

**RSPT:**