

### **Origen y Evolución de la Vida 3**

1. Órganos que tienen la misma función y diferente estructura.
  - a. Análogos
  - b. Homólogos
  - c. Vestigiales
2. Órganos que tienen la misma estructura y diferente función.
  - a. Análogos
  - b. Homólogos
  - c. Vestigiales
3. Órganos cuya función se ha perdido pero quedan restos de su estructura.
  - a. Análogos
  - b. Homólogos
  - c. Vestigiales
4. Pruebas evolutivas basadas en el estudio comparado de estructuras corporales.
  - a. Paleontológicas
  - b. Embriológicas
  - c. Anatómicas
  - d. Biogeográficas
5. Pruebas evolutivas basadas en el estudio de los fósiles.
  - a. Paleontológicas
  - b. Embriológicas
  - c. Anatómicas
  - d. Biogeográficas
6. Pruebas evolutivas basadas en el estudio comparado del desarrollo embrionario de los animales.
  - a. Paleontológicas
  - b. Embriológicas
  - c. Anatómicas
  - d. Biogeográficas
7. Pruebas evolutivas basadas en el estudio de la distribución geográfica.
  - a. Paleontológicas
  - b. Embriológicas
  - c. Anatómicas
  - d. Biogeográficas
8. Pruebas evolutivas basadas en el estudio comparado de las características a nivel molecular de los organismos.
  - a. Paleontológicas
  - b. Embriológicas
  - c. Bioquímicas
  - d. Biogeográficas