

## SOLUCIONES DE EVOLUCIÓN: PRUEBAS EVOLUTIVAS PALEONTOLÓGICAS

1. ¿Qué estudia la paleontología?

**El registro fósil de seres vivos.**

2. ¿Qué proponen las pruebas paleontológicas?

**Que los seres vivos estamos relacionados a nivel evolutivo. Gracias a la adaptación de especies más antiguas al medio en que vivían, se fue generando gran diversidad de especies. Es posible apreciar similitudes esqueléticas con la especie original que las generó, a la par que características esqueléticas propias que aparecieron con la formación de la nueva especie.**

3. Las “formas intermedias” son organismos que muestran características de grupos diferentes de seres, como hace el *Archaeopteryx* al presentar características tanto de aves, como de réptiles. Busca un ejemplo de ello.

**Ornitorrinco: mamífero (presenta mamas) + ave (pone huevos y tiene pico parecido al de un pato)**