



Las Adaptaciones

- a) El desplazamiento de los animales en busca de condiciones favorables o de lugares propicios para la reproducción.
- b) En la hibernación se disminuyen las actividades metabólicas.
- c) Una serpiente produce veneno.
- d) Los murciélagos hematófagos han desarrollado colmillos grandes.
- e) El infanticidio animal (matanza de crías) puede ser usado por los machos para competir entre sí, en los leones por ejemplo.
- f) Los osos hormigueros poseen una larga lengua que les permite capturar su alimento.

Prof. Ibarra Karen

- g) La forma de los picos de las aves varía según su alimentación.
- h) El zorrino produce mal olor cuando se siente amenazado.
- i) Uno de los espectáculos más grandes de la naturaleza son las danzas de cortejos.
- j) Las lechuzas pichones, imitan el sonido de una serpiente cuando están en su cueva para ahuyentar depredadores.
- k) La combinación de bandas negras y blancas del tigre de bengala blanco le permite asechar a su presas entre los riscos de la montaña nevadas.
- l) El gecko de cola de hoja se suele pasar desapercibido en los bosques.
- m) Muchas orugas desorientan a los depredadores con su falsa cabeza y antenas.

Prof. Ibarra Karen

- n) Las serpientes marinas suelen retener a sus presas hasta que haga efecto el veneno.
- o) Los ñus viajan en manada.
- p) Los osos polares se adaptan a las bajas temperaturas por su capacidad de acumular grasa en el cuerpo.
- q) Los herbívoros poseen enzimas que los carnívoros no poseen.
- r) Las membranas nictitantes de los cocodrilos con las que protegen sus ojos en el agua.
- s) Los omnívoros poseen dientes adaptados para moler los vegetales y desgarrar la carne.
- t) el incesto palo se convierte en invisible cuando se posa sobre las ramas.

Prof. Ibarra Karen