

Glosario.

17/01/22

04 ENE 2022

Etiología: Es la rama de la biología y de la psicología experimental que estudia el comportamiento de los animales en sus medios naturales, en libertad o en laboratorio. Aunque son más conocidos los estudios de campo.

Adaptación biológica: Es un proceso biológico, rasgo morfológico o de comportamiento de un organismo que ha evolucionado durante un periodo mediante la selección natural de tal manera que incrementa sus expectativas a largo plazo para reproducirse.

Altruismo: Tendencia a procurar el bien de las personas de manera desinteresada, incluso en contra del interés propio.

Cadena trófica: Es el proceso de transmisión de energía alimenticia a través de una serie de organismos, en el que cada uno se alimenta del precedente y es alimentado del siguiente.

Carácter: Es la manera en que se reacciona habitualmente frente a una situación. También es la forma de expresar esta manera de reaccionar.

Comportamiento: Es el conjunto de respuestas bien por presencia o ausencia que presenta un ser vivo en relación a su entorno o mundo de estímulos

Comunicación Es la acción consistente de intercambiar información entre dos o más participantes, con el fin de transmitir o recibir información.

Depredación se refiere a la interacción biológica en la que un individuo de una especie animal caza a otro individuo para subsistir. Un mismo individuo puede ser depredador de algunos animales y a su vez, presa de otros.

Dimorfismo sexual son las variaciones en la fisonomía externa, como forma, coloración, tamaño, entre machos y hembras de una misma especie.

Endogamia Se denomina al matrimonio, unión o reproducción entre individuos de ascendencia común, es decir de una misma familia.

Etiograma: Vocabulario completo de la conducta de una especie.

Filogenia es la relación de parentesco entre especies o taxones en general.

Fenotipo (características físicas), bioquímica y del comportamiento que se pueden observar

Genotipo se refiere a la información genética que posee un organismo en particular, en forma de ADN. Normalmente el genoma de una especie incluye numerosas variaciones o polimorfismos de sus genes.

Habitat En un ecosistema, el habitat es el lugar donde vive la comunidad.

Instinto Posee finalidad adaptativa.

Mutualismo es una interacción biológica entre individuos de diferentes especies, en donde ambos se benefician y mejoran su aptitud biológica.

Otogenia Rama de la Biología que describe el desarrollo de un organismo, desde la fecundación, hasta su forma adulta