

NOMBRE DEL ALUMNO: ANGEL GABRIEL GOMEZ GUILLEN

ACTIVIDAD: ENSAYO

MAESTRO: SANDRA EDITH MORENO

CARRERA: MEDICINA VETERINARIA

PRIMER CUATRIMESTRE

MATERIA: ETOLOGIA

FECHA: 20/01/22

OCOSINGO, CHIAPAS

Trabajo de Plataforma "Uds"

20/01/22

Realiza un ensayo de estos dos tipos de estudio.

"Ensayo"

"Etiología"

Que es el comportamiento innato.
Son formas en que los animales actúan de manera natural. No tienen que aprender como comportarse de esas formas por ejemplo los gatos nacen naturalmente cazadores y no necesitan aprender a cazar. Las arañas tejen su compleja red sin aprender como hacerlo de otras arañas. Las aves y abejas saben como construir nidos sin que se les enseñe. Estos comportamientos se denominan innatos.

Un comportamiento innato es cualquier comportamiento que sucede naturalmente en todos los animales de cualquier especie también se denomina instinto. La primera vez que un animal realiza un comportamiento innato lo hace bien. El animal no tiene que practicar el comportamiento para hacerlo bien o ser mejor en ello. Los comportamientos innatos también son predecidos. Todos los miembros de una especie realizan un comportamiento innato de la misma forma de los ejemplos.

es probable que se pueda notar que los comportamientos innatos ya que se puede ver sus acciones por ejemplo en como come. Existen varios ejemplos en como detectar un comportamiento innato.

"Inteligencia y Conducta Innata"

La conducta innata ocurre en todos los animales, sin embargo, son menos comunes en las especies con mayor nivel de inteligencia. Los humanos son la especie más inteligente y tienen muy pocas conductas. Por ejemplo en el humano son los reflejos.

"Conductas Innatas en seres humanos"

Todos los animales tienen conductas innatas, incluso el ser humano puede pensar en alguna conducta humana que no deba ser aprendida. La única conducta humana puede ser realmente como las conductas reflejas. Eso ocurre en bebés al igual que las conductas innatas en otros animales las conductas reflejas.

"Como es el comportamiento innato de los animales"

En la naturaleza, nos encontramos con ciertos patrones conductuales que al observarlos nos preguntamos como es posible y de donde provienen; también se pueden diferenciar de otros comportamientos aprendidos, como por ejemplo si se aísla al animal de cualquier influencia de su medio ambiente natural, incluso de otros miembros de su misma especie. Es por ello que también se le llama como comportamiento heredado, ya que se considera que se encuentra en el individuo desde el momento de su nacimiento. Otras características que nos permiten diferenciarlos es que el comportamiento innato en los animales que se encuentran en todos los miembros de una especie, sin importar las variables ambientales o el entorno donde los individuos se desarrollan.

Tipos de comportamientos Innatos de los animales.

Cinesis = se representa por la modificación aleatoriedad de los movimientos o a la tasa giro (Cinocinesis) el aumento o disminución de la velocidad de los movimientos según la intensidad de estímulo (ortosenesis). Para ilustrar el tipo de conducta.

Las taxis = hacen referencia a las variaciones en la direccionalidad en que se desplaza un animal ante un estímulo, si el movimiento es de huida se trata de un taxismo negativo, pero si la dirección del desplazamiento es hacia el estímulo se trata de un taxismo positivo. Podemos clasificar las taxis según el estímulo que la produzca.

Bibliografía =

1. <https://comportamiento.de.com>
2. <https://www.uco.es>