



Nombre del alumno: María José Aguirre Albores.

Nombre del trabajo: Etología y su importancia.

Materia: Etología, sujeción y amarres.

Grado: Segundo.

Grupo: B

LA ETOLOGIA

PRETENDE DESCRIBIR LA CONDUCTA NATURAL, EXPLICAR CÓMO SE PRODUCE, QUE FUNCIÓN ADAPTATIVA CUMPLE Y SU EVOLUCIÓN.

OBJETIVOS

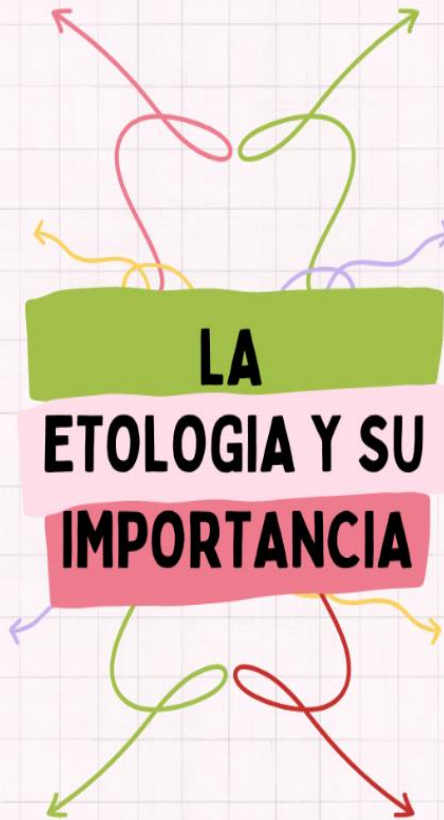
BRINDAR AL ANIMAL UN AMBIENTE ADECUADO, BUENA SALUD Y UN BUEN ENTORNO SOCIAL.

IDEA BONITA

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR ADIPISCING ELIT, PURUS ANTE FAUCIBUS TRISTIQUE NASCETUR MALESUADA VEHICULA, APTEMENT FAMES LACINIA DICTUM DUI DIGNISSIM.

BIENESTAR ANIMAL

ESTADO BIOLÓGICO DEL ANIMAL Y NO A ALGO QUE SE LE PROPORCIONA O NO.



¿QUE ES?

ESTUDIA LA CONDUCTA TAL COMO LA EMITE UN INDIVIDUO ÍNTEGRO Y EN SU MEDIO NATURAL. ES UNA DISCIPLINA RELATIVAMENTE NUEVA DENTRO DE LA CIENCIA ANIMAL

COMPORTAMIENTO

MODO EN EL QUE EL ANIMAL MEDIO DINÁMICAMENTE CON SU MEDIO AMBIENTE, TANTO ANIMADO COMO INANIMADO, EXPRESIÓN DE LOS CAMBIOS QUE SE PRODUCEN TANTO DENTRO COMO ALREDEDOR DEL ANIMAL, EN RESPUESTA A AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS

INVOLUCRA

LA RESPUESTA DE UN SOLO INDIVIDUO REACCIONANDO A UN ESTÍMULO O CAMBIO FISIOLÓGICO

INTERES DE LA ETOLOGIA

LAS CONDUCTAS COMPLEJAS, SOBRE TODO AQUELLAS QUE PRESENTAN UN PATRÓN ESTABLE ENTRE LOS MIEMBROS DE LA MISMA ESPECIE

<https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/ecoblog/mperalm/files/2013/04/T-6-Ac-Nucleicos.pdf>

https://www.uv.es/tunon/pdf_doc/AcidosNucleicos_vero_nica.pdf