

Nombre de alumnos: Jorge Daniel Hernández González

Nombre del profesor: Sergio Jiménez Ruiz

Nombre del trabajo:Características psicomáticas de los primates.

Materia: Antropología Medica 1

Grado: 1

Grupo: C

## Cavacleristicas Psicomáticas de los Primates? los primates han alcanzado unas relaciones sociales insolitamente complejus, como unas habilidades cognitivas retinadas cuyos mecanismos vamos conociendo estudio tras estudio. aporición de la etiología, ecología conductual y psicología comparada en 14 segundo mitad del siglo XX, el compartimiento de los primates no había adquirido arruzon Yerkes y Wolfgang Köhler iniciaron doctrinal-Robert el estudio moderno del comportamiento de los primates en cartividad dorante la primera mitad de esa centuria, inspirandose en Verkes, Clarence Ray Corporter acometió los primeros trabajos de campo. En 1987, el arriba mensionado Primate Societies cribaba yo entre los numerosos estudios empínios. Los dator recabados tanto en la naturaleza cautividad se reteren a la fisiología, genética, comportamiento, neurología, etc; ya que ponen en manities to que ciertas especies piensan y veaccionan de manera parecida humanos de lo que se venía admitiendo. La evolucion de las sociedades de primates velaciones entre las estructuras sociales y contexto eiológico, como los origenes evolutivos y diversidad conductual, sin obvior la capacidad mental de las primates, desarrollada ante las presiones que le impone naturaleza Norma

En directa o indirectamente se ahonda en las posibles de continuidad en la evolveión de los homininos y en los factores conductuales, anatómicos, fisiológicas y genéticos que nos caracterizan a los humanos Para el comportamiento, resultan impres undibles los trabajos genéticos y endocrinos, para la cognición resultan espectaculares los fenomenos descubiertos la experimentación, en condiciones de libertad o de cautourdad. Los onálisis filogeneticos y taxonomicos sirven de Pormenorizando, el analisis morbológico y genético aplicados a la filogenesis, identifican a los estrepsi Clemoriformes y lorisiformes I como un suborden monofilético del orden de les primates Los Estrepsirrinas y tarsiformes comparten rasgas primitivos los clos juntos constituyen en torno a un tercio de todos los primates vivos de su sistema social, estrepsirinas y La evolución dorsiformes muestran una notable diversidad, desde la Organización social Chamaño, composición, cohesión y estructura genetica de una unidad social) Los estrepsirrings y tarsiformes sueles ser especial pequenas y nocturnas Otros autores declaran que por el contrarro, el tamaño del grupo es una condicion harto hasta para dar de la evolveron de las velaciones sociales Luenta Norma

Los elctantes son animales socialmente complejos, que son inteligentes vigorosos, los elefantes son nomadas viven en amplios territorios y pueden recorrer 20 y 50 Kilomotros en un solo dia. En contruidad, los eletantes no pueden adaptorse vida en carteridad donde su existencia natural se un afectada Los eletantes que viven en contividad no preden recrear suvida social Los leones son animales altamente sociales que viven en grupos de Z a 20 individuos; Antes de dar a luz las leonas apartan del grupo durante unas semanas, los tigres en la nuturaleza permaneren solictarios la mayor parte del appo-Los machos y hembras viven juntos unicomiente dovante la epara del apareamiento. Los bones son los animales que muestran mus niveles de éstres y problemes psicológicos en cautividad. Los primates suelen vivir en grupos sociales muy complejos y tionen capacidades cognitives alternate desarrollados. los comportamientos son la recontiliación, la alianza o el sabolaje incluso pueden ser manipuladores o mentirosos. Las cebras son animales sociales, mantienen provenos grupos coros lazes familiares son alternante duraderos. En continidad distrutar SU libertad, les provoca estres y la ansiedad. Los osos pardos la especie mas utilizada en la industria audio visual viven el de areas poro habitadas, suelen mostras comportamientos estevolipados. Las juatas son ungulados gregorios y paritiros y rotirenvestosterritorios los repliles y antibios se trata de especies de animales extrema domente sensibles a los combios de temperatura. los lobas suclea suffix mucho estrés y ser victimas de comportamientos estereotipados

Norma

70 70

7

3

1

1

1

0

0

-

1

## REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Sociedades primates
¿Por qué? – Los animales
Autores:
Luis Alonzo
URL:

https://www.investigacionyciencia.es/revistas/mente-y-cerebro/evolucin-delpensamiento-575/sociedades-primates-11069

http://adnimalsfree.org/por-que-los-animales