

Presentación

Autor

Daniel José Ierebours Sánchez

Curso

octavo-B

NO.

#11

Asignatura

Ciencias Naturales

Institución

Colegio San Ignacio de Loyola

Introducción

En este artículo científico les hablare sobre como es el comportamiento de un hámster en cautiverio mediante los pasos principales del conocido método científico que son; la Observación por el cual les diré lo que observe del mismo; el Planteamiento del Problema por el cual les diré cual es el problema con los hámster criados en cautiverio ; la Experimentación por la cual les diré que descubrí sobre el Planteamiento del Problema; la Conclusión es donde les diré detalladamente lo que descubrí aunque aun no confirmado; y por ultimo la Teoría que es donde le diré mis descubrimientos confirmados.

Objetivos

Mis objetivos son descubrir porque los hámsters criados en cautiverio no le gusta la oscuridad y para esto yo tuve que realizar cada uno de los pasos del Método Científico para lograrlo.

Hipótesis

Mis Hipótesis son que a los hamsters criados en cautiverio no les gusta la oscuridad porque le tienen miedo, o porque creen que todavía es de día, o porque mientras están despiertos no les gusta la oscuridad, o porque sienten la presencia de seres vivos, o porque le molesta el olor de su jaula, o porque no duermen, o porque se encariñan con la luz, o porque no le gusta su jaula, o porque le gusta dormir con la presencia de seres vivos, o porque le gusta dormir en mi habitación con el aire, o porque tiene calor.

Marco Teórico

En el Marco Teórico les diré todo lo que averigüe con cada paso del Método Científico.

Observación

Observe que los hamsters criados es en cautiverio le atrae el movimiento, y el sonido, observe que acostumbra a comer después de dormir, observe que muerde recién despierto, que pasa el mayor tiempo comiendo, que no parece responder al olor, que de día duerme fuera de su casa (la casa esta dentro e la jaula) y de noche dentro de la casa.

Planteamiento del Problema

Mi planteamiento del problema es que quiero saber porque no le gusta la oscuridad

Experimentación

Experimente cubriendo la jaula con un manto oscuro durante el día y se puso a halarlo por medio de los barrotes de su jaula como para quitarlo. Hice lo mismo durante la noche y fue la misma reacción.

Conclusión

Mi conclusión es mediante experimentar los hechos de la hipótesis deduje que todo eso es porque le tiene miedo a la oscuridad cuando no esta durmiendo.

Materiales y métodos

Los materiales que use fueron páginas de maquina, una computadora para escribir esto, un hámster (que es de donde partí a hacer esto).

Los métodos que use para hacer esto fueron una computadora para transcribir dicho trabajo, y los sentidos para realizar una exitosa observación.

Anexos

El objeto de investigación



Habitad Del objeto De Investigación



Agradecimientos

Agradezco al profesor Yorki de los Santos por hacerme un mejor científico, a mis padres por inscribirme en el Colegio San Ignacio de Loyola y por comprarme un hámster, porque sin el no podría hacer este artículo científico, y especialmente gracias a Dios por la permitirme estudiar.

Publicación

Este artículo científico fue publicado en Wikipedia.org con el nombre de porque a los hámster no les gusta la oscuridad.