

Adaptaciones de los seres vivos

Hecho por: Oscar Joaquin Alarcon Quiroz
Tutor de curso: Juan Cespedes

Resumen del Tema

Primero nos dará una pregunta :

¿Qué es la adaptación de los seres vivos? y aquí se las respondo.

La adaptación de los seres vivos o biológica es la fuerza que impulsa a la evolución, e incluye los cambios a nivel fenotípico y molecular que experimentan los organismos con el tiempo con relacion a las demandas selectivas de su entorno que les permite sobrevivir mejor en cambiante y mi objetivo es resaltar las más importantes y son 3.



Figura 1 : Pregunta

Link:https://es.123rf.com/imagenes-de-archivo/persona_preguntando.html



Figura 2 : Adaptaciones de los seres vivos

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=g4Yqz-GpTlk>

Morfológicas o Biológicas

Hace referencia a las características morfológicas anatómicas, fisiológicas, bioquímicas y de conducta del animal que le proporcionan bienestar y le favorecen la supervivencia en un medio específico.

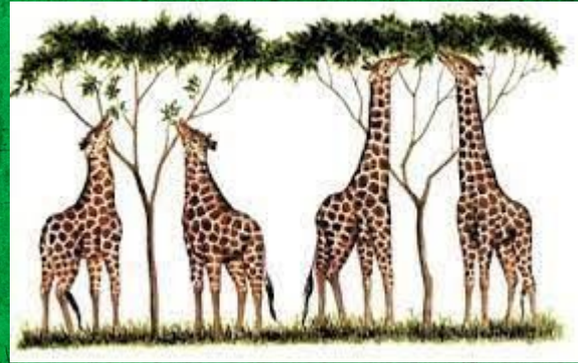


Figura 3: Jirafa y su cambio

Link:<http://www.enjambre.gov.co/enjambre/file/download/190339800>



Figura 4: Camaleón

Link:<https://wikiejemplos.com/adaptaciones-de-animales/>

Fisiológicas o funcionales

Son las que tienen que ver con alteraciones en el funcionamiento interno de los organismos, tales como el desarrollo de nuevos órganos, nuevas enzimas u hormonas para satisfacer una necesidad específica dentro del cuerpo



Figura 5: Jirafa

Link: <https://www.ecologiaverde.com/adaptacion-biologica-que-es-tipos-y-ejemplos-2893.html>



Figura 5: Oso polar

Link: <https://www.tipode.net/tipos-de-adaptaciones/>

Etológica o de comportamiento

La etología se encarga de analizar el comportamiento del ser humano y de los animales. El concepto de adaptación etológica, por lo tanto, se vincula a ciertas conductas que adoptan las especies con la finalidad de subsistir, desarrollarse o reproducirse.



Figura 6: Migración de aves

Link:<https://www.gaceta.unam.mx/la-migracion-de-aves-esencial-para-el-equilibrio-ecologico/>



Figura 6: Golondrinas

Link:<http://ejemplosde.com.mx/wp-content/uploads/2014/10/adaptacione-tologica.jpg>

Conclusiones

En conclusión los seres vivos son capaces de adaptarse al medio del que viven. De esta manera los seres vivos pueden sobrevivir al enfrentar los cambios del medio. Cuando se produce una variación de su medio, los seres vivos deben adaptarse para sobrevivir.

Linkografía: Fuentes de Búsqueda

1. <http://www.agro.unc.edu.ar/~wpweb/mejoramientoanimal/wp-content/uploads/sites/13/2017/09/ADAPTACIÓN.pdf>
2. <http://www.enjambre.gov.co/enjambre/file/download/190339800>
3. <https://concepto.de/adaptacion-de-los-seres-vivos/>
4. <https://www.nationalgeographic.es/tema/contenido/animales/adaptacion-biologica>
5. <https://ejemplosde.com.mx/ejemplos-de-adaptaciones-etologicas>
6. <https://search.scielo.org/?lang=es&count=15&from=0&output=site&sort=&format=summary&fb=&page=1&q=Adaptacion+de+los+seres+vivos>

Linkografia:

1. <https://fondosmil.com/verde>
2. <https://fondosmil.com/plantas>
3. <https://www.algarrobos.net/padres/login.php>