

Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez
Licenciatura en medicina humana

Nombre del trabajo:

El origen de la vida y la evolución de las especies

Nombre del alumno: Andrea Díaz Santiago

Materia antropología médica

Grado: 1º

Grupo: C

Docente: Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Comitán de Domínguez, a 20 de septiembre de 2021

Andrea Díaz Santiago. 1º C.

EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES.

Ciencia e Interpretaciones.

- En esta lectura se examinarán las interpretaciones de la solidez de nuestros conocimientos, el alicer en los procesos evolutivos, la lucha con la naturaleza o la visión global de la naturaleza.

Microevolución: el hecho de que las sucesivas generaciones de los seres de una especie puedan tener variaciones morfológicas o funcionales entre ellas, este mismo fenómeno da origen a las variedades y razas de una especie.

Dentro de esto Charles Darwin tuvo algunas ideas bastante buenas, la idea de la evolución por selección natural, explica gran parte de lo que sabemos sobre la vida en la Tierra.

El Origen de la vida, la vida no es un suceso observado sino deducido, dentro de esto se ha demostrado la imposibilidad de la generación espontánea, la deducción es la de los seres vivos ha debido tener su origen en el pasado del mismo modo que ahora a partir

de otro ser vivo, no todos los científicos que estudian el origen de la vida están en articulación los fundamentos, el lugar del objetivo del estudio que puede ser «la célula más sencilla»

La evolución de las especies, dentro de esto algunos científicos lo definieron como descendencia con modificación, la idea de las especies que cambian a lo largo del tiempo, dan origen a nuevas especies y comparten un ancestro en común, dentro de este tema sobre sale Charles

Darwin propuso para la evolución es la selección natural, debido a que los recursos son limitados en la naturaleza, los organismos con rasgos heredables que favorecen la supervivencia y la reproducción, tenderán a dejar una mayor descendencia de sus padres, y esto hace que la frecuencia esa características aumente a lo largo de varias generaciones, dentro de esto también el darwinismo ahora se debate en una crisis que solo en los últimos años

empieza trascender fuera del ámbito científico y a plasmarse en obras de divulgación y ensayo, en la transición implican cambios en la estructura de la mandíbula, de los huesos craneales, de las cavidades cardíacas de la circulación sanguínea y de la forma de articularse las extremidades, entre otras

El darwinismo no es aceptable como una tesis científica, todos los seres vivos nacen, crecen, se desarrollan y se reproducen al final mueren.

Formato APA

Pardo, A. (2013). *EL ORIGEN DE LA VIDA Y LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES: CIENCIA E INTERPRETACIONES*.

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>.

<https://www.unav.edu/documents/6709261/2bc95535-e768-47f2-9fb4-9934187a0f26>