|  |
| --- |
| universidad lamar |
| Actividad 1 |
| Biología 1 |
|  |
| **Alumna: Valeria Noemi López Correa** |
| **Profesor: Daniel Salvador Rojas Tapia**  |

|  |
| --- |
| Parcial 1 |

**Instrucción:** elabora un mapa conceptual de acuerdo a los conceptos centrales sobre las características de los seres vivos.

**Muerte**

Término de las funciones fisiológicas de manera independiente.

**Nutrición**

Consiste en la incorporación de sustancias necesarias para el buen mantenimiento de las funciones orgánicas.

**Nacimiento**

Inicio de un organismo con capacidad de desarrollar sus funciones vitales.

**Movimiento**

Consiste en el desplazamiento de sustancias o células, o todo el organismo.

**Evolución**

Las especies se van transformando a través del tiempo.

**Irritabilidad**

Es la respuesta que los organismos vivos dan a los estímulos del medio ambiente.

**Adaptación**

Capacidad de transformarse para sobrevivir y evolucionar.

**Reproducción**

Los seres se reproducen por sí mismos para perpetuar la especie.

**Crecimiento**

Proceso que consiste en un crecimiento gradual de su tamaño debido al crecimiento interno.

**Homeostasis**

Capacidad de los seres vivos de mantener sus condiciones internas constantes y en un estado óptimo, a pesar de los cambios en las condiciones externas.

**Metabolismo**

Proceso mediante el cual el cuerpo obtiene energía a través de las sustancias que entrar en el organismo.

**Organización o estructura**

La célula es la unidad fundamental de la vida. Hay individuos pluricelulares y unicelulares.

Características distintivas de los seres vivos

**Bibliografía**

Desconocido. (2015). Características distintivas de los seres vivos. Febrero 2 de 2017, de Ciencias naturales y experimentales Sitio web: http://cienciasnaturalesyexperimentales.mex.tl/787887\_CARACTERSTICAS-DE-LOS-SERES-VIVOS.html