
 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA María Goretti "Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"</p>	AREA: BIOLOGIA	GRADO: QUINTO
	ACTIVIDAD 	FECHA:
	DOCENTE: Carol Tatiana Ovallos Moreno	

Coloca las palabras en el lugar que correspondan

Nutrición autótrofa	
Consiste en la capacidad de sintetizar sustancias complejas, como los azúcares, a partir de sustancias más sencillas, como el dióxido de carbono. Los organismos autótrofos pueden ser:	
Fotoautótrofos	Quimioautótrofos

Utilizan la energía proveniente de reacciones químicas de compuestos como el amoníaco.
--

Utilizan la energía que proviene del Sol para sintetizar azúcares.
--

Nutrición heterótrofa			
En este caso, los organismos obtienen los nutrientes que necesitan de los tejidos de otros seres vivos. Pueden ser:			

Herbívoros

Se alimentan únicamente de plantas.

Saprophytes

Se alimentan de los restos de otros seres vivos.

Omnívoros

Se alimentan tanto de animales como de plantas.

Carnívoros

Se alimentan únicamente de otros animales.