

 <p>CORPORACIÓN EDUCATIVA María Goretti “Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa”</p>	AREA: BIOLOGIA	GRADO: QUINTO
	ACTIVIDAD <input type="text"/>	FECHA: <input type="text"/>
DOCENTE: Caroll 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 amoniaco.

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.

Saprofitos
 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.