

CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS I

Los elementos químicos más abundantes en los seres vivos son el **carbono**, el **oxígeno**, el **hidrógeno** y el **nitrógeno**. De todos ellos el más característico es el Todos los seres vivos están formados por (unidad más pequeña que tiene vida). Son cuando están formados por una sola célula y son cuando están formados por muchas células.

Todos los seres vivos realizan las funciones vitales: , **reproducción** y **relación**. Con la función de los seres vivos lo que ocurre a su alrededor. Mediante las función de **reproducción** los seres vivos producen otros seres vivos idénticos a ellos. La reproducción puede ser (dos individuos) mediante (**célula especializada**) y asexual (..... solo individuo) Mediante la función de los seres vivos consiguen las sustancias para vivir. Los seres vivos que fabrican su propio alimento se llaman (por un proceso llamado fotosíntesis) y los que necesitan alimentarse de otros seres vivos se llaman