



**Nombre de alumno: David Daniel
Vázquez Hernández**

**Nombre del profesor: maría de los
ángeles Venegas castro**

**Nombre del trabajo: mapa
conceptual de tipo sol**

Materia: biología

Grado: A

Grupo: 3 semestre

Bibliografía:

<https://www.uaeh.edu.mx/scige/boletin/prepa2/n2/e2.html>

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

Bioelementos: Son los componentes orgánicos que forman parte de los seres vivos.

Los bioelementos se clasifican en: primarios (96%) secundarios (3,3%) y oligoelementos (0,1)

Pueden encontrarse en alimentos como las frutas, carnes, pescados, verduras o legumbres

Bioelementos ejemplar: oxígeno, carbono, calcio, hidrógeno, sodio, fósforo, azufre.

Biomoléculas ejemplar: Glúcidos o carbohidratos, Lípidos, Proteínas, Ácidos nucleicos, agua.

Los encontramos en el Pan, leche, mantequilla, cereal, carne, arroz, frutas, verduras, legumbres, cereales, etc.

Las biomoléculas se clasifican en: orgánicas e inorgánicas

Una biomolécula es un compuesto químico que se encuentra en los organismos vivos.

