

NOMBRE DE SEDE: .....

MATERIA: Ciencias Químicas

NUMERO DE COMISIÓN: .....

PROFESOR: Benítez Adrián

## Grupo 2: Biomoléculas

Integrantes:

Apellido	nombres

1. ¿Qué es la nutrición?
2. ¿qué importancia tiene la nutrición para nuestro cuerpo?.
3. explique catabolismo y anabolismo, de un ejemplo de cada una.
4. Que son las biomoléculas.
5. ¿Que son las vitaminas?
6. Elige una biomolécula (proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos) y :
  - a) Desarrolle las funciones que desempeña en el organismo.
  - b) Desarrolle su estructura general y clasificación (si posee).
  - c) Coloque imágenes de la biomolécula elegida
  - d) de un ejemplo de la biomolécula elegida y mencione al menos dos alimentos donde podamos encontrarlas con mayor abundancia.

El trabajo **debe:**

- En la primera página deben estar las consignas propuestas.
- Tener Imágenes que estén distribuidas durante todo el tp.
- Buena redacción
- Tener un mismo tipo y numero de fuente
- Ser presentados en formato .pdf y .docx (o en su defecto .doc)
- Contestar de manera clara a las diferentes preguntas y consignas.
- Contener webgrafia y bibliografía
- Contener dos fuentes de información de páginas especializadas

El trabajo **no debe:**

- Contener más de 8 páginas.
- Repetir información
- Tener un formato Copy-paste
- Ser entregado fuera de termino.