NOMBRE DE SEDE:	NUMERO DE COMISIÓN:
MATERIA: Ciencias Químicas	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.