

NOMBRE DE SEDE: .....

MATERIA: Ciencias Químicas

NUMERO DE COMISIÓN: .....

PROFESOR: Benítez Adrián

**Grupo 6: aspectos químicos en la actividad biológica**

Integrantes:

Apellido	nombres

Responda las siguientes preguntas,

1. Relate brevemente el intercambio gaseoso que ocurre en el aparato respiratorio, nombrando las sustancias que se transforman y los órganos que intervienen en el proceso
2. Menciones los fines de la respiración, a nivel organismo y celular, que otros sistemas intervienen en este proceso, además del sistema respiratorio.
3. relate que es la diabetes y sus tipos (haga énfasis en los aspectos químicos),
4. ¿que es la fotosíntesis?, indique los sustratos y los productos de la misma.

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.