

NOMBRE DE SEDE:

MATERIA: Ciencias Químicas

NUMERO DE COMISIÓN:

PROFESOR: Benítez Adrián

Grupo 7: biodigestor

Integrantes:

Apellido	nombre

1. Mire el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=S4JNHYf-ngQ>
2. Que tipos de residuos produce una vivienda tipo/estándar, realice una lista.
3. ¿Qué es la degradación de los residuos?
4. Explique el tiempo que lleva la degradación de los residuos mencionados anteriormente.
5. ¿Qué son los residuos degradables y no degradables?
6. Explique el sistema de recolección de residuos en almirante Brown, ¿Qué recolectan? ¿Dónde lo depositan? (según su conocimiento o utilizando fuentes especializadas)
7. Explique que es un **biodigestor**
8. Que reacciones químicas suceden en un **biodigestor**
9. Realice un esquema de un biodigestor casero, utilizando materiales disponibles en su zona, elabore una lista de dichos materiales

El trabajo **debe**:

- En la primera página las consignas planteadas en el **trabajo domiciliario**.
- Tener Imágenes, distribuidas a lo largo del **trabajo domiciliario**
- Buena redacción
- Ser presentados en formato .pdf y .docx (o en su defecto .doc.)
- contestar de manera clara a las diferentes preguntas y consignas.
- Contener webgrafía y bibliografía
- Contener dos fuentes de información (como mínimo)

El trabajo **NO debe**:

- El documento no debe contener más de 8 páginas.
- Ser entregado fuera de termino.