IOMBRE DE SEDE:	NUMERO DE COMISIÓN:
// ATERIA: Ciencias Químicas	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.