

NOMBRE DE SEDE:

MATERIA: Ciencias Químicas

NUMERO DE COMISIÓN:

PROFESOR: Benítez Adrián

Grupo 4: radioactividad

Integrantes:

Apellido	nombres

Responda las siguientes preguntas,

- 1.Cuál es el principio por el cual funciona una central nuclear
2. Mencione algunos efectos en la salud de la radioactividad
3. Que sucedido en la central nuclear **Vladimir Ilich Lenin** el sábado 26 de abril de 1986, desarrolle la historia (sucesos centrales).
4. ¿Como se encuentra en la ciudad en la actualidad? ¿Por qué no es posible repoblar la ciudad?
5. ¿Que es la pata de elefante ubicada en la ciudad de Chernóbil?
6. ¿Por qué tras un accidente nuclear una de las primeras medidas que se toma es administrar pastillas de Yodo a la población?

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.