IOMBRE DE SEDE:	NUMERO DE COMISIÓN:
MATERIA: Ciencias Químicas	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 **Vladímir 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.