



-Colegio San Bernardo

- QUIMICA 3° - CICLO BASICO-

-- GUÍA PRÁCTICA DE QUIMICA-

- APELLIDOS Y NOMBRES _____ (4 integrantes)

FECHA DE PRESENTACION: 16 /10/2025

-CRITERIOS A EVALUAR: CAPACIDAD PARA TRABAJAR COOPERATIVAMENTE, PUNTUALIDAD EN LA PRESENTACIÓN DEL TRABAJO, CALIGRAFIA Y ORTOGRAFÍA EN LA REDACCIÓN. **NO ESCRIBIR CON LAPIZ, INTERPRETACION CORRECTA Y COMPLETA DE LA CONSIGNA, USO DE VOCABULARIO ESPECIFICO, CONOCIMIENTO DISCIPLINAR.**

CENTRALES NUCLEARES EN ARGENTINA

INVESTIGA Y RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

- 1-¿Cuántas y cuales son las centrales nucleares en funcionamiento en Argentina?
- 2-¿Dónde están ubicadas y que tipo de reactor utiliza cada una?
- 3-¿Quién opera estas centrales y cuál es la función de la Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN)?
- 4- ¿Cuáles son los principales beneficios y beneficios de la energía nuclear en argentina?
- 5-¿Cómo se manejan los residuos radiactivos en el país?
- 6-¿Qué papel juega la tecnología de reactores nucleares modulares pequeños (SMR) en el futuro Argentino?

FORMA DE EXPOSICIÓN ORAL:

-PRESENTACION EN AFICHE, CARTULINA O

- CADA GRUPO ELIJIRA UN TEMA PRIPUESTO Y EXPONDRA LAS PREGUNTAS ANTERIORES JUNTO CON EL TEMA ELEJIDO

-LA MEJOR PRESENTACION SE EXPONDRA EN LA MUETRA DIDACTICA.

Temas a elegir por grupo:

a- HISTORIA Y FUTURO:

- ¿Cuándo se construyó el primer central nuclear en Argentina y cual fue su impacto en el desarrollo tecnológico del país?
- ¿Qué otros proyectos nucleares se han planificado o cancelado a lo largo de la historia en Argentina?
- ¿Qué papel juega la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) en la investigación y el desarrollo de la energía nuclear en el país?

b- SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

- ¿Qué medidas de seguridad se aplican en las centrales nucleares Argentinas para prevenir accidentes?
- ¿Qué protocolos existen para actuar en caso de una emergencia nuclear?
- ¿Cuál es el impacto ambiental de las centrales nucleares y como se compara con otras fuentes de energía como los combustibles fósiles o energías renovables?

c- ECONOMIA Y POLITICA:

- ¿Cuál es el costo de producción de la energía nuclear en Argentina en comparación en comparación con otras fuentes de energía?
- ¿Qué acuerdos internacionales ha firmado Argentina en materia nuclear, y que implicaciones tienen para el país?
- ¿Qué debates políticos y sociales existen en torno a la energía nuclear en Argentina hoy en día?