

EXPOSICIÓN SOBRE LOS DIFERENTES TIPOS DE APROVECHAMIENTOS DE ENERGÍA.

EQUIPOS

Equipo 1 (Energía solar)

- José Ignacio
- Luis Carlos
- Bruno Radamés
- Ángel Daniel

Equipo 3 (Energía eólica)

- Emmanuel
- Gladys
- Victoria
- Dilan

Equipo 2 (Energía nuclear)

- Ethan
- Elizabeth
- José Manuel
- Alejandra

Equipo 4 (Energía Hidráulica)

- Claudia
- Aldo
- Panchito
- Ángel Eduardo

Instrucciones.

La exposición debe estar lista para el siguiente lunes 12 de febrero, tienen que ser de manera digital y no deben tener menos de 10 diapositivas y todos deben participar durante la exposición.

Si todos trabajan la calificación será grupal, los que no trabajen en la preparación de la exposición no tendrán calificación y esto no afectará al resto del grupo. Si alguien del equipo es excluido de la preparación de la exposición entonces el cero de esa persona se unirá a la calificación grupal del equipo.

Nota: Cada quien debe hacerse responsable de su exposición, traerla lista para proyectarle y la computadora con cual hacerlo.

La exposición debe desarrollar los siguientes temas:

- Presentación del tema y del equipo.
- Descripción del tipo de energía que tocó investigar (¿Qué es? / ¿De qué se trata?).
- ¿Cómo funciona esta energía?
- Beneficios de este tipo de energía.
- Desventajas de este tipo de energía.
- Lugares donde se emplean este tipo de energías.
- Conclusión.

Se tomará en cuenta los siguientes factores al momento de calificar:

- El contenido de la exposición.
- La manera de exponer (Que sea entendible).
- La creatividad de la exposición y las diapositivas.