



Asignación de temas segunda presentación

Viernes 4 de junio

1. Microgrid – Explicar el concepto, donde son ventajosas, etc
 - a. Cristhian
2. Tecnología de baterías – Cuáles existen, para que tipo de aplicaciones de energía (autos, sistemas solares autónomos, etc.), ventajas y desventajas.
 - a. Miguel
3. Energía mareomotriz – Principio de funcionamiento, tecnologías, proyectos actuales.
 - a. Germán
4. Energía undimotriz – Principio de funcionamiento, tecnologías, proyectos actuales.
 - a. Tomás

Martes 8 de junio

5. Energía solar térmica (centrado en generación eléctrica) – Principio de funcionamiento, tecnologías, proyectos actuales.
 - a. Esteban
6. Energía geotérmica – Principio de funcionamiento, tecnologías, proyectos actuales.
 - a. Mario
7. SmartGrid – Explicar concepto, estrategias de control, etc.
 - a. Patricio
 - b. Samuel

Condiciones:

- La presentación debe durar entre 15 y 20 minutos por persona.
- El mismo día que les toque presentar debe entregarse un reporte de máximo 2 planas (4 en el caso de temas dobles) que incluya todos los contenidos entregados en la presentación, incluyendo un resumen.
- Deben traerse 8 copias de dicho reporte.
- Reportes entregados fuera de plazo serán considerados con nota 0.

Evaluación:

- 80% presentación
- 20% reporte