

¿Cómo debes presentar el informe? (Curva calentamiento del agua)

1. La portada debe ser una hoja con el título de la actividad, tus apellidos y nombre, el curso / grupo, y la fecha de entrega.
2. Las siguientes hojas contendrán los siguientes apartados. Pondrás el título del apartado y seguidamente lo desarrollarás:
 - ‘Objetivo’: ¿Qué se pretende con esta actividad?
 - ‘Material’: Dibujar el montaje, señalar y nombrar los componentes utilizados, indicar cualquier otro material o producto usado.
 - ‘Metodología’: Qué se ha hecho, sin resultados.
 - ‘Resultados’: Qué has obtenido, las tablas o gráficas que se pidan. Lo que observas.
 - ‘Discusión de resultados’: ¿Qué puedes concluir de los resultados obtenidos?
 - ‘Cuestiones’: Escribes el enunciado de cada una y la contestas.
3. Contestar las siguientes cuestiones:

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. ¿El cambio de estado ha tenido lugar de forma instantánea o ha sido lento?2. ¿Qué ocurre con la temperatura durante el cambio de estado? ¿Por qué?3. Anota la temperatura. ¿Coincide con la que esperabas? ¿Por qué?4. Habrías obtenido la misma gráfica si hubieras calentado otra sustancia pura durante el mismo tiempo?5. ¿Influye la cantidad de agua de la que has partido en la representación de la gráfica?6. ¿Cómo explica la teoría cinética el cambio de estado con la temperatura? |
|---|