

NOTAS DE CORNELL

Pregunta esencial: ¿Cómo afectan las interacciones entre las moléculas a las propiedades químicas?

Presentación del grupo 1	
Preguntas	Notas
1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?	
2. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?	
3. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)	
4. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?	
<i>Resumen:</i>	

Presentación del grupo 2	
Preguntas	Notas
5. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?	
6. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?	
7. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)	
8. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?	
<i>Resumen:</i>	

Presentación del grupo 3	
Preguntas	Notas
9. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?	
10. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?	
11. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)	
12. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?	
<i>Resumen:</i>	

Presentación del grupo 4

Preguntas	Notas
13. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?	
14. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?	
15. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)	
16. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?	
<i>Resumen:</i>	

Presentación del grupo 5

Preguntas	Notas
17. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?	
18. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?	
19. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)	
20. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?	
<p><i>Resumen:</i></p>	

Presentación del grupo 6	
Preguntas	Notas
21. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?	
22. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?	
23. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)	
24. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?	
<i>Resumen:</i>	