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?
 |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?
 |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)
 |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?
 |  |
| Resumen: |

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

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

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

|  |
| --- |
| **Presentación del grupo 5** |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?
 |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?
 |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)
 |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?
 |  |
| Resumen: |

|  |
| --- |
| **Presentación del grupo 6** |
| **Preguntas** | **Notas** |
| 1. ¿En qué tipo de atracción se basa tu FMI?
 |  |
| 1. ¿Tu FMI es débil, fuerte o está en un punto intermedio? ¿POR QUÉ?
 |  |
| 1. ¿Qué tipos de sustancias comunes se mantienen unidas por tu FMI? (Intenta ser lo más común y real posible)
 |  |
| 1. ¿Cómo afecta tu FMI directamente y/o explica las propiedades físicas de una sustancia?
 |  |
| Resumen: |