Mapa de Ruta de la Unidad 1

Material base para seguir la unidad 1, es la introducción teórica. LINKS :

https://youtu.be/ZtGFAyMI1Qo teórica 1 https://youtu.be/WH-llx-GQuo teórica 2 https://youtu.be/cRSDAq9DHzw teórica 3 https://youtu.be/_IMjEDT-n4w teórica 4 https://youtu.be/k0M5IEmwoAo teórica 5 https://youtu.be/K_7VEO9vK88 teórica 6 https://youtu.be/hxRj57RkT7w teórica 7

https://youtu.be/t1Mcxs9Kb9o demo 1 (aplicaciones energía cinética) https://youtu.be/k9juwk8Hbv4 demo 2 (ejemplos reacciones químicas) https://youtu.be/vtLQAKKI5z4 demo 3 (aplicaciones útiles, energía potencial)

Teórica 1. Introducción a la materia y qué es la química

Teórica 2. Energía cinética y gases ideales. Parte I

Teórica 3. Energía cinética y gases ideales. Parte 2

Video de aplicación: simulaciones de gases ideales

⇒ Con este material pueden hacer los problemas del 1 al 8 inclusive.

Teórica 4. Energía potencial e interacciones 1.

Teórica 5. Energía potencial e interacciones 2.

Video de aplicación: herramientas virtuales energía potencial

⇒ Con este material pueden hacer los problemas del 13 al 17

Teórica 6. Fenómenos químicos.

Teórica 7. Factibilidad y velocidad de fenómenos químicos.

Video de ejemplos de fenómenos químicos

⇒ Con este material pueden hacer los problemas 9 al 12 inclusive

Consultas: Se pueden realizar consultas asincrónicas en el foro del campus virtual, y habrá consultas sincrónicas por la plataforma zoom los días jueves de 17:30 a 19:30 en:

https://zoom.us/my/gi.aula02

Clave: exactas20