Trabajo de contingencia 2 físico-química de 2°

En esta oportunidad vamos a ver el modelo cinético-molecular  
a partir de este modelo vamos a estudiar las leyes que estudian el comportamiento de los gases( ver video)  
  
<https://www.youtube.com/watch?v=G300mQ59FE4>  
<https://www.youtube.com/watch?v=Xp-2xBuPsu8>  
y luego responder a las consignas

CUESTIONARIO GUIA 2 DE ESTADOS DE LA MATERIA

* ¿UN GAS ES SIEMPRE GASEOSO?
* ¿QUÉ ES EL CERO ABSOLUTO?
* ¿QUE TEMPERATURA LLEGO A REGISTRARSE EN LA TIERRA Y DONDE?
* ¿CUALES LAS VARIABLES DEL ESTADO GASEOSO?
* EL CERO ABSOLUTO … ¿ QUÉ TEMPERATURA SERIA EN LA ESCALA CELSIUS?
* ¿QUÉ PASA SI A UN SISTEMA GASEOSO LE BAJO LA TEMPERATURA?
* REALIZA GRAFICOS DONDE SE OBSERVE COMO SE COMPORTA UN SISTEMA GASEOSO AL SUBIR O BAJAR LA TEMPERATURA.
* ENTONCES SI TENGO UN SISTEMA GASEOSO….. ¿QUÉ PASO SI ESTAN LAS MOLECULAS O ÁTOMOS TODOS PEGADITOS Y SIN MOVIMIENTO?