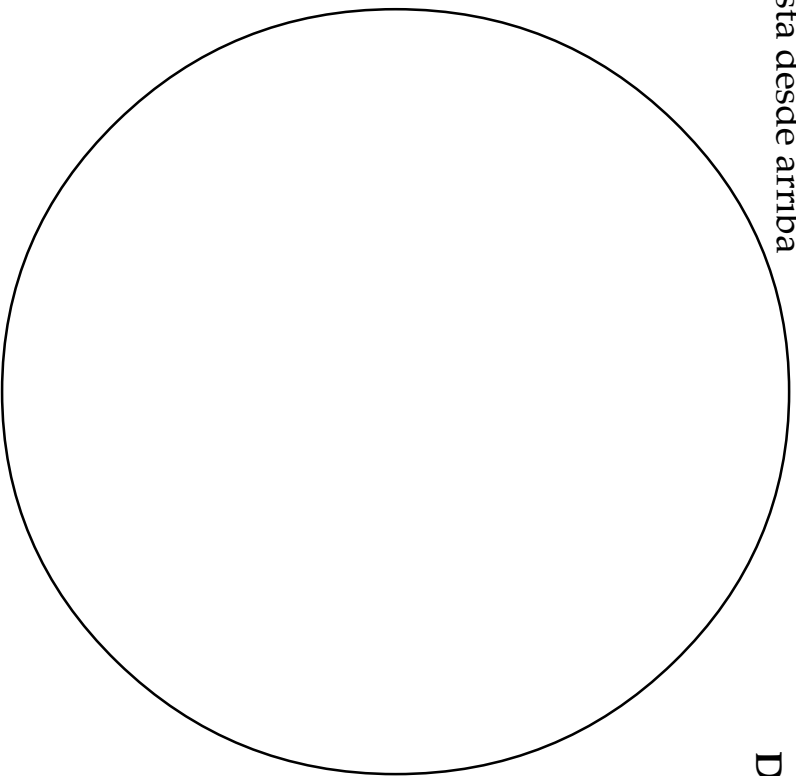


Nombre \_\_\_\_\_

# Observaciones de convección

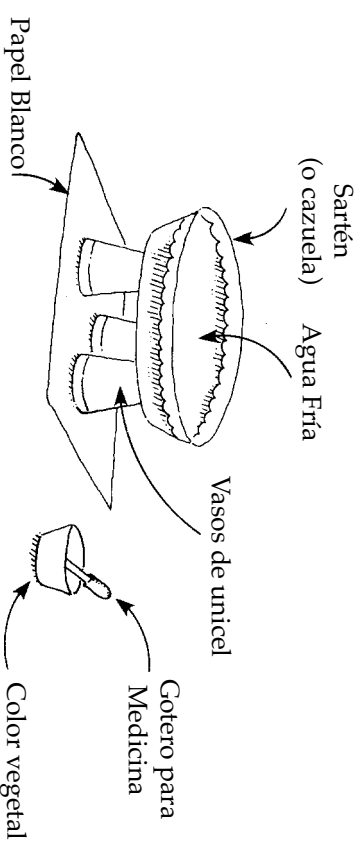
Vista desde arriba



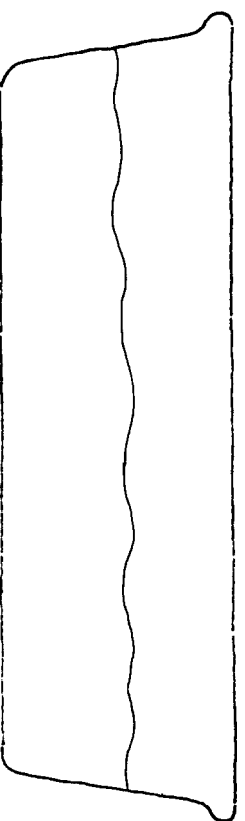
Dibuja un círculo alrededor de la prueba que estás haciendo:

- Prueba A. Sin calor • Gota en el centro
- Prueba B. Calor en el centro • Gota en el centro
- Prueba C. Calor en el centro • Gota a la mitad entre el centro y la orilla
- Prueba D. Calor en el centro • Gota en el centro y a la mitad entre el centro y la orilla

## Arreglo de los materiales:



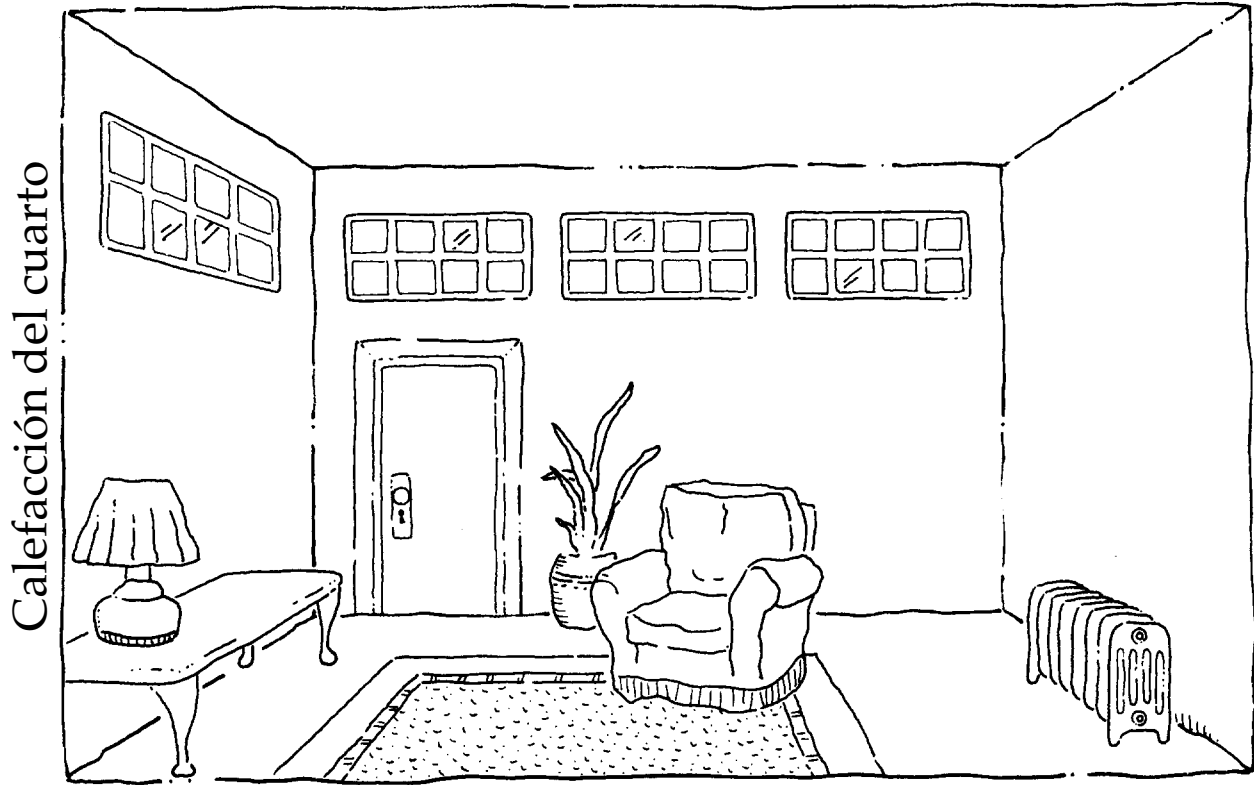
Describe (en palabras) lo que está pasando



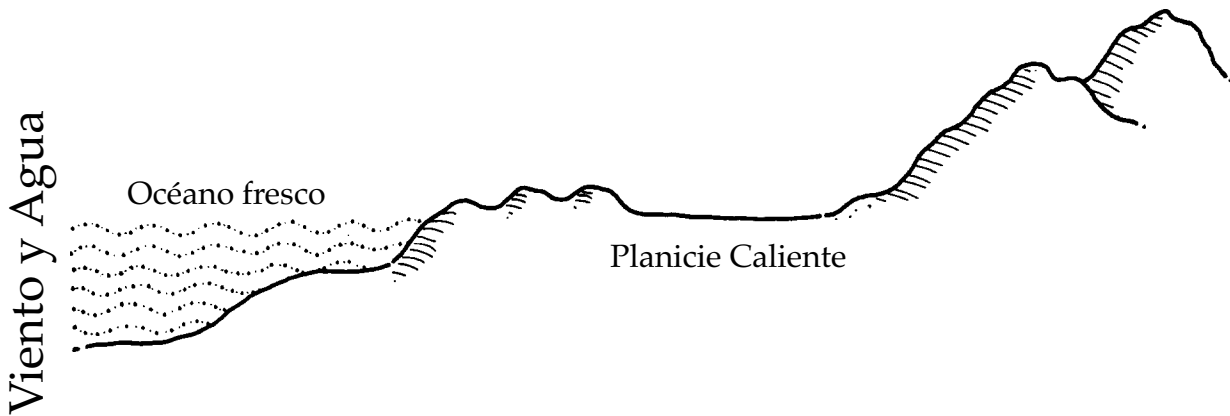
Vista de un lado

Nombre \_\_\_\_\_

# Hoja del ejercicio A de Convección



Dibuja unas flechas indicando como circula el aire en esta habitación



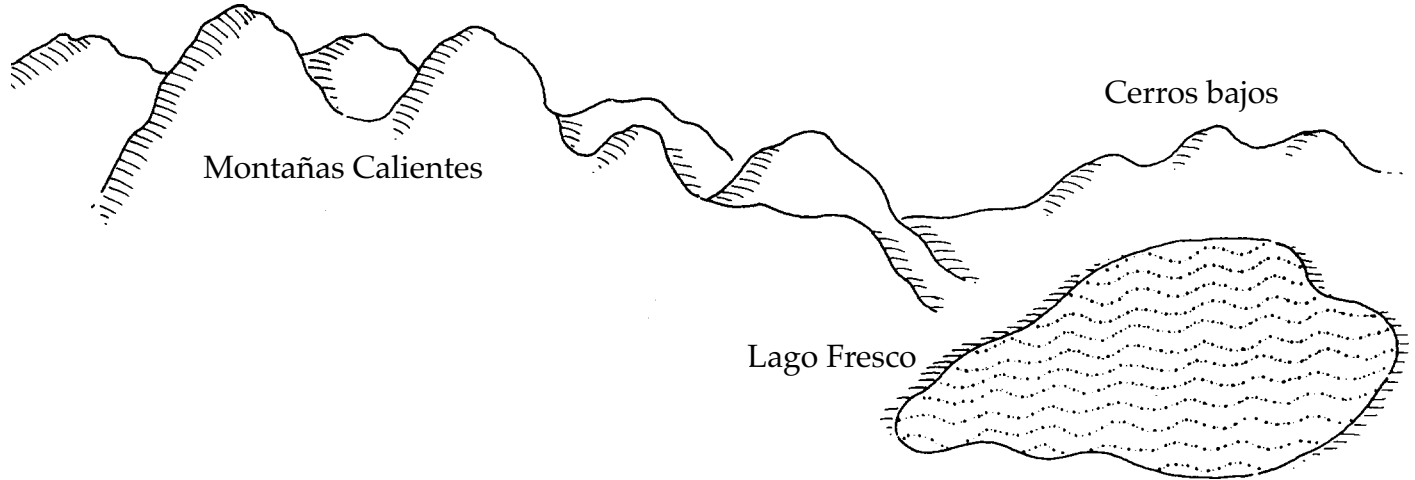
Dibuja unas flechas indicando los movimientos del aire sobre el agua y la tierra.

¿Soplaría el viento hacia la tierra o hacia el océano? \_\_\_\_\_

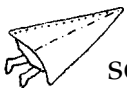
Nombre \_\_\_\_\_

# Hoja del ejercicio B de Convección

Agarra un termal

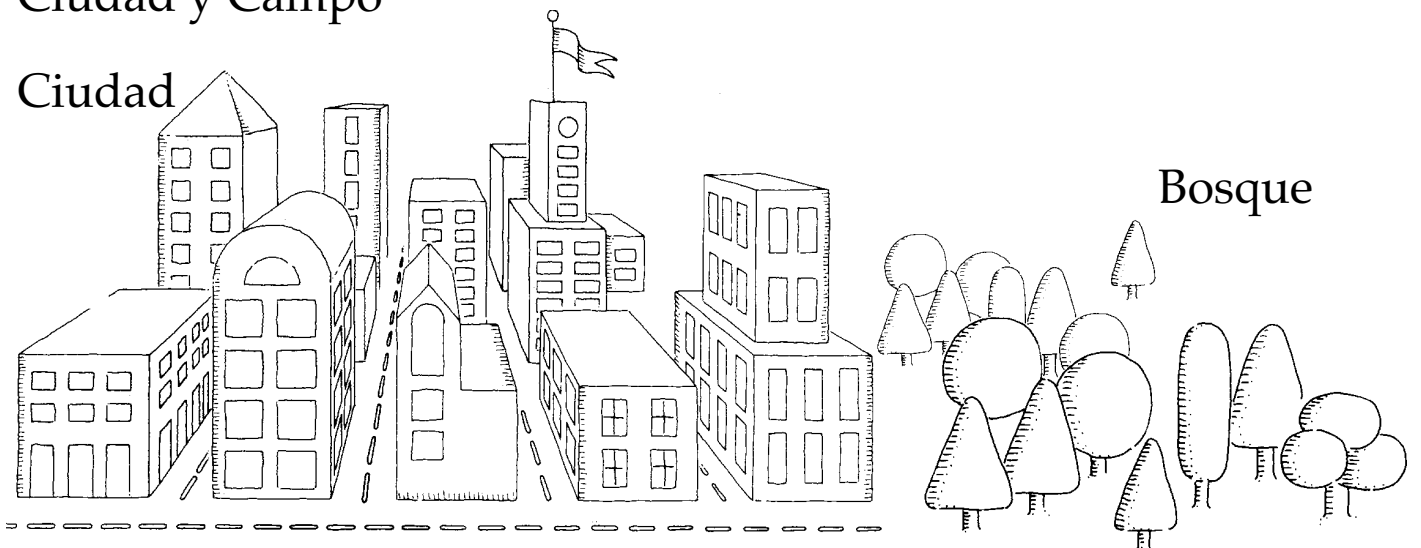


Dibuja unas flechas señalando los movimientos del aire.

Dibuja un "hanglider"  sobre el lugar que pienses sea el mejor para agarrar un termal (termal quiere decir que el viento que se mueve hacia arriba).

Ciudad y Campo

Ciudad

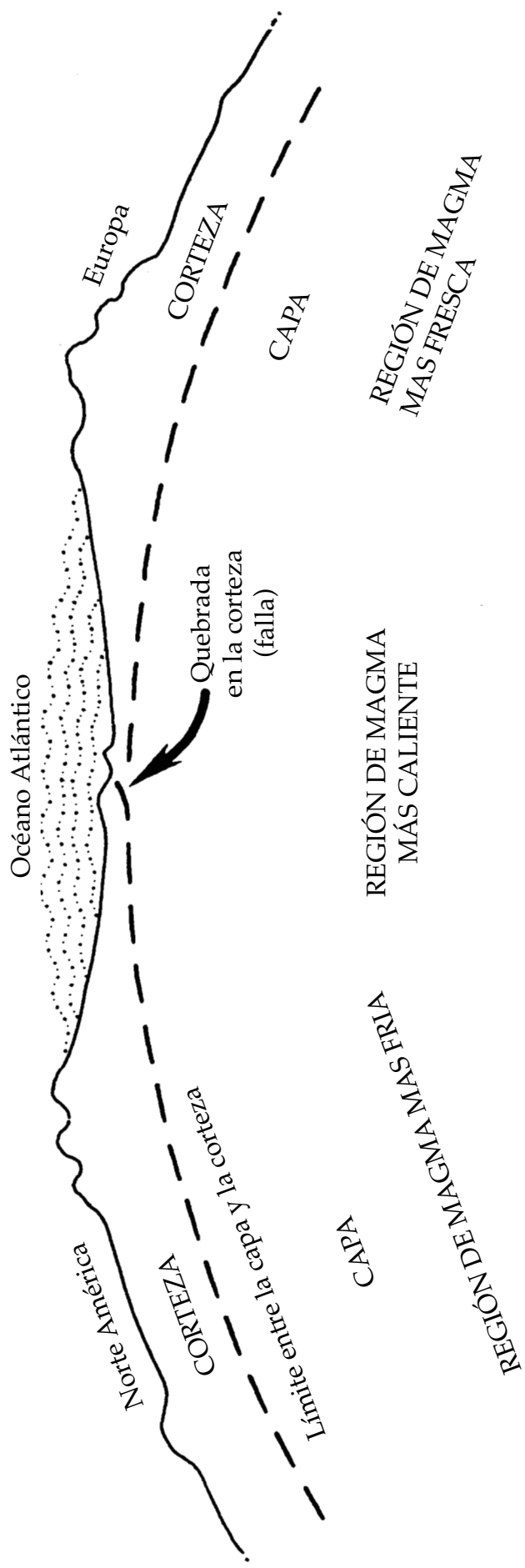


Dibuja unas flechas señalando los movimientos del aire.

¿Cuál está más caliente, la ciudad (pavimento y edificios) o el bosque? (árboles y matorrales) \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

# Hoja de ejercicio para la Convección Magma



Dibuja unas flechas indicando como se mueve la magma

¿La distancia entre Norte América y Europa, va a aumentar, disminuir o va a ser la misma? \_\_\_\_\_