

## ¿Cómo funciona una olla a presión?

La visita de estudio de este año va a un refugio de montaña con autosuficiencia. La lista de cosas que se deben llevar es ya extensa. Pero todo tiene que ser llevado a pie a la montaña. Por eso algunos estudiantes protestan cuando Imke propone incluso llevar una olla a presión.

“¿Por qué deberíamos llevárnosla?”  
pregunta Marco.

“Bueno, si todavía quieres permanecer todo el tiempo en la cocina hasta que las papas estén cocidas, entonces la podemos dejar aquí. Yo podría utilizar la media hora mucho mejor”, responde Imke.



### Su tarea

Descubran por qué una olla a presión puede representar ventajas particulares cuando se cocina, por ejemplo papas, a grandes altitudes.

Tomen como ayuda el diagrama de fases del agua.

Si desean utilizar **la ayuda en línea para resolver la tarea**, sigan el código QR marcado con **A**.



Pueden tratar de resolver la tarea sin usar la ayuda ofrecida. Cuando hayan terminado, comparen sus resultados con la solución de muestra.

Para ello, sigan el código QR con la **S**.



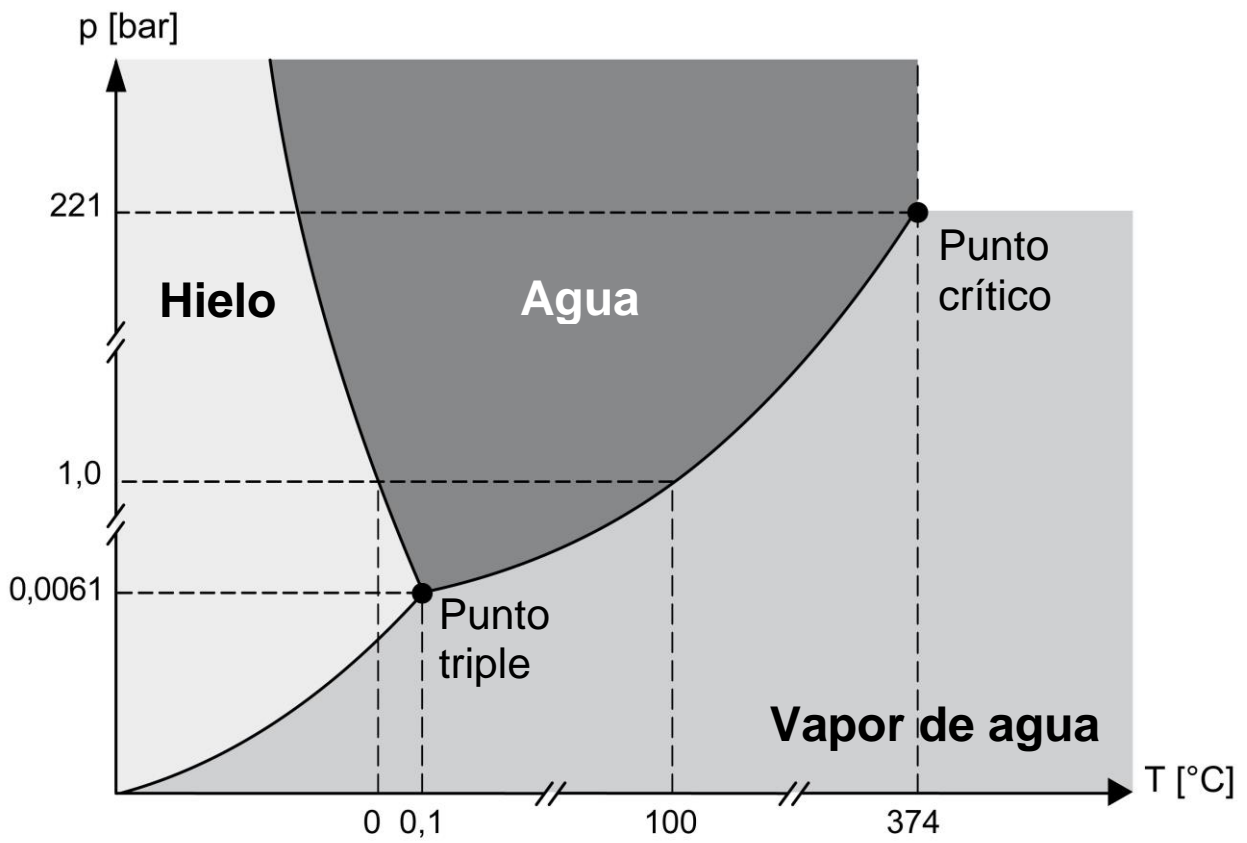


Diagrama de fases del agua.