Cuando hace mucho frío, la gente deposita bolsas con agua caliente o piedras calientes debajo del lecho para mantener en lo posible una temperatura agradable. Esto se debe también a un principio físico: el agua y algunos sólidos pierden lentamente el calor que ganan.

Muchos de los aparatos de uso cotidiano, como la televisión, el refrigerador, la estufa, la plancha, los automóviles, las bombillas incandescentes (focos), las bombas de agua, etcétera, tienen su origen en principios físicos. La mitad de las cosas con las que se trabaja tienen que ver con la Física.

ACTIVIDAD 2
Reúnase con un o una compañera para comentar y contestar las siguientes interrogantes:
a. ¿Qué significa asumir una actitud científica ante un fenómeno?
b. ¿Qué se requiere para aprender ciencia?
c. Explique dos hechos o fenómenos de su comunidad que puedan ser explicados por la Física.

-	
es a	pore un escrito en el que exponga si el uso de la ciencia y la tecnología decuado y proponga una mejor manera de incluir estas disciplinas en rida.