

CALORIMETRIA BASICA



Descripción:

Kit especialmente construido, con el objetivo de estudiar la Calorimetría, la cual es la parte de la Termología que estudia el calor y sus medidas. Entre los fenómenos y leyes que se pueden comprobar con este kit se encuentran: Convección, Conducción, Medición del calor, Expansión calorimétrica de líquidos y sólidos, Expansión lineal y volumétrica de los metales, Leyes de Charles, Boyle Marriotte, Gay-Lussac. Ideal para grupos de 4 a 8 alumnos.

Productos incluidos en el kit:

- 1 CALORIMETRO DE JOULE, CABLES DE CONEXIÓN Y TERMOMETRO
- 1 APARATO DE COMPARACION DE ABSORCION DE CALOR
- 1 MECHERO DE ALCOHOL, VIDRIO
- 1 RADIOMETRO DE CROOK
- 1 PIROMETRO DE ALCOHOL CON VARILLAS DE ALUMINIO, BRONCE Y HIERRO