

## Laboratorio 4

### Termoelectricidad

- 1) Describan cualitativamente el efecto Seebeck y el Efecto Peltier, indicando la relación existente entre ellos.
- 2) ¿Qué sucedería si no se utilizaran dos conductores distintos para estudiar el efecto Seebeck?
- 3) ¿Qué mecanismos de intercambio de calor tendrán que tener en cuenta en el experimento?
- 4) Indiquen qué magnitudes físicas controlarán durante el experimento y cuáles medirán.