## Universidad Tecnológica Nacional TPL1: Calorimetria

Luciano Cortesini Franco Palombo Gaston Grasso Ignacio Gil Santino Noccetti Veronica Sticotti

Abril 2024

## 0.1 Experiencia 1

En esta primera experiencia se busca medir las perdidas de calor de un calorímetro (equivalente en agua:  $\pi$ ) mediante el método indirecto. Para esto se ingresó una masa de 92g de agua a una temperatura de 25°C. Luego se agregó al calorímetro una porción de agua hirviendo, obteniendo finalmente una temperatura de 45°C. Para obtener la masa de agua hirviendo que fue ingresada al calorímetro, se vertió todo el contenido en el vaso de precipitado y se pesó la masa total, deduciendo así una masa de agua caliente de 43g.