

EXPERIENCIA 1

| N° | $T_i[s]$ | $\bar{T}[s]$ | $T_i - \bar{T} [s]$ | $(T_i - \bar{T})^2$ | $E[s]$ | $T = (\bar{T} \pm \Delta T)[s]$ |
|----|----------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------------------------|
| 1 | 2,017 | 2,0232 | -0,0062 | 3,844E-05 | 0,00351283 | 2,02±0,01 |
| 2 | 2,022 | | -0,0012 | 1,44E-06 | $e_{ap}[s]$ | |
| 3 | 2,028 | | 0,0048 | 2,304E-05 | 0,01 | |
| 4 | 2,034 | | 0,0108 | 0,00011664 | $\Delta T[s]$ | |
| 5 | 2,015 | | -0,0082 | 6,724E-05 | 0,01 | |