

PROBLEMA EXPERIMENTAL

$$\tau = AL^{\kappa}$$

EL PERIODO DE UN PÉNDULO ES PROPORCIONAL A
SU LONGITUD ... HALLAR EL EXPONENTE Y EL
FACTOR DE PROPORCIONALIDAD

$$\begin{aligned} \tau &= \text{periodo} \\ L &= \text{longitud} \\ A &= \text{amplitud} \\ \kappa &= \text{exponente} \end{aligned} \quad A = 2\pi \left(\frac{1}{g} \right)^{\kappa}$$