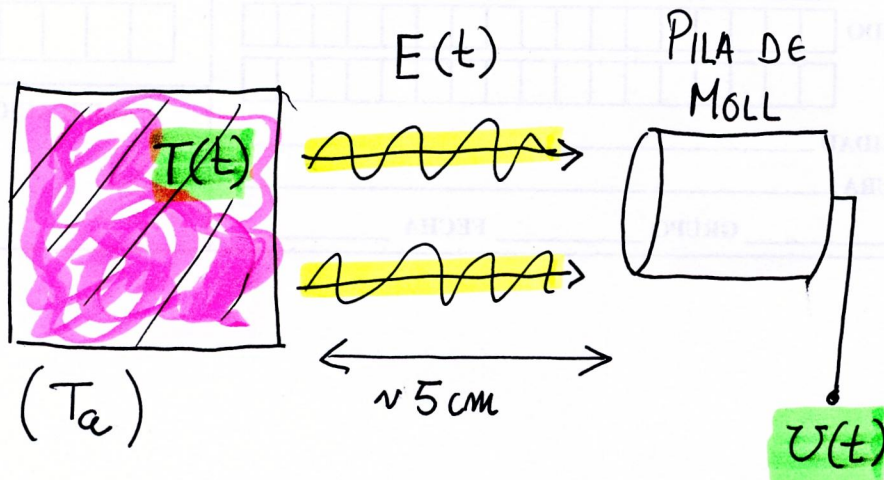


RESUMEN: CUBO DE LESLIE



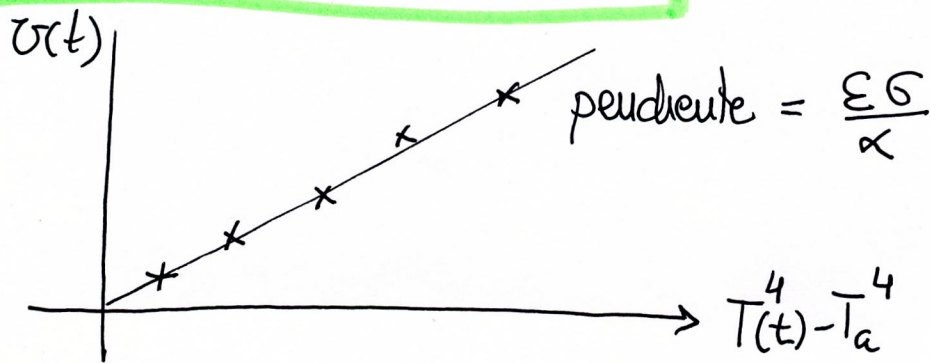
$$E(t) = \varepsilon \cdot \sigma \cdot (T(t)^4 - T_a^4)$$

$$E(t) = \alpha U(t)$$

	t	$T(t)$	$U(t)$
	t_0	T_0	U_0
	t_1	T_1	U_1
	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

→ CADA 30"
DURANTE 15'

$$\alpha U(t) = \varepsilon \sigma (T(t)^4 - T_a^4)$$



- 1) PARA LA CARA NEGRA $\varepsilon = 1 \Rightarrow$ SACAMOS $\alpha \Rightarrow$
- 2) CALCULO DE ε PARA LAS DEMAS CARAS DEL CUBO (CON ERRORES)
- 3) PARA CADA CARA REPETIR EL PROCEDIMIENTO EXPERIMENTAL.