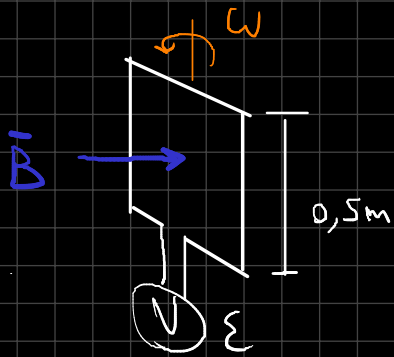


## Ejercicio 2

Un generador de alterna produce un voltaje que tiene una amplitud de 160V y una frecuencia de 60 Hz. El área de la bobina generadora es  $10^{-2}\text{m}^2$  y el campo magnético constante aplicado es de 1 T. Calcular el número de vueltas en la bobina generadora.



$$\hat{\xi} = N \cdot |\vec{B}| \cdot l^2 \cdot \omega \rightarrow \text{Esto lo sé del punto anterior}$$
$$\rightarrow N = \frac{\hat{\xi}}{|\vec{B}| \cdot l^2 \cdot 2\pi \cdot f} = \frac{160 \text{ V}}{1 \text{ T} \cdot 10^{-2} \text{ m}^2 \cdot 2\pi \cdot 60 \text{ Hz}} \approx 42$$