

## ONDAS ESTACIONARIAS (1)

- TABLA

$m_1$   $P_1$   $v$   $\lambda$   $u$

P2

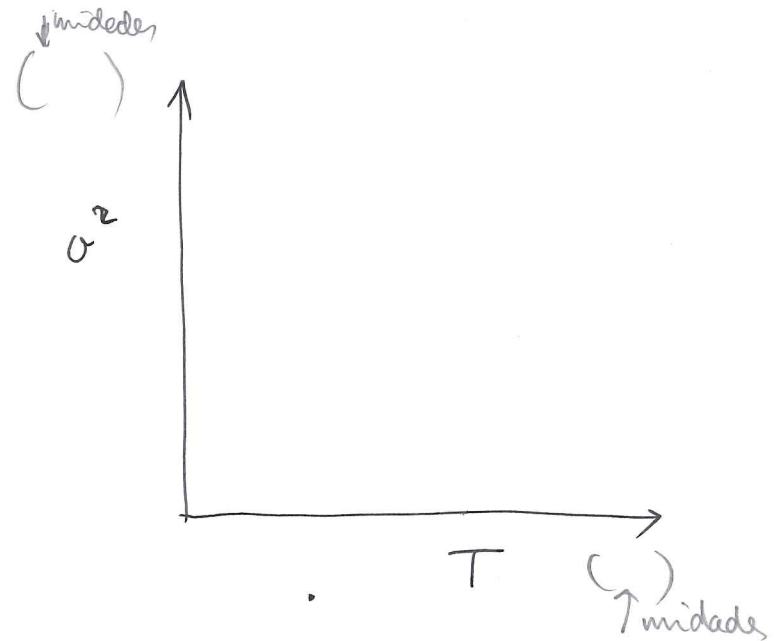
P3

P4

	P1			P2			...	P4		
	$v$	$\lambda$	$u$	$v$	$\lambda$	$u$		$v$	$\lambda$	$u$
$M_1$										
$\vdots$										

(Labels below the table:  $v$  and  $\lambda$  are labeled "exponent",  $u$  is labeled "value".)

## • REPRESENTACIÓN GRÁFICA



$$v^2 = \frac{T}{\mu}$$

+ regresión lineal

mide la cuerda  
 'peso' la cuerda  
 calcula  $(\mu, \Delta\mu)$

• REGRESION LINEAL

$$(\mu, \Delta\mu)$$

-justifica la representacion grafica

• CONCLUSIONES

Comparar < <sup>"medidos" experimentalmente</sup>  
obtenido de la regresión lineal