

*PhysicsAR*

***2017***

***Física en Realidad Aumentada***

*2017*

***PhysicsAR***

Cesar Maiguel

Universidad del Magdalena

Albeiro Espitia

Universidad del Magdalena

Jesús Álvarez

Universidad del Magdalena

# SEMANA DE LA CIENCIA

## FISICA EN REALIDAD AUMENTADA

### Programa de Ingeniería de Sistemas

### OCTUBRE DEL 2017

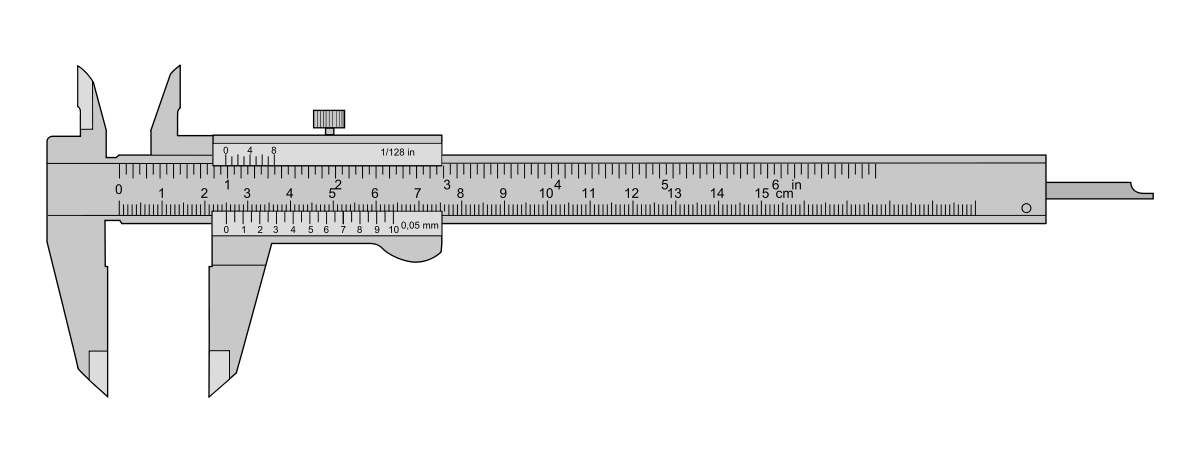
Contenido

[El Calibre, Vernier o Pie de rey 4](#_Toc494751300)

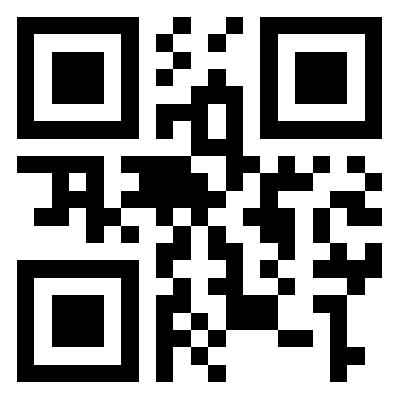
[El Micrometro 5](#_Toc494751301)

# EL CALIBRE, VERNIER O PIE DE REY

El **calibre**, también denominado **calibrador**, **cartabón de corredera** o **pie de rey**, es un instrumento de medición, principalmente de diámetros exteriores, interiores y profundidades, utilizado en el ámbito industrial. El vernier es una escala auxiliar que se desliza a lo largo de una escala principal para permitir en ella lecturas fraccionales exactas de la mínima división. Para lograr lo anterior, una escala vernier está graduada en un número de divisiones iguales en la misma longitud que n-1 divisiones de la escala principal; ambas escalas están marcadas en la misma dirección.

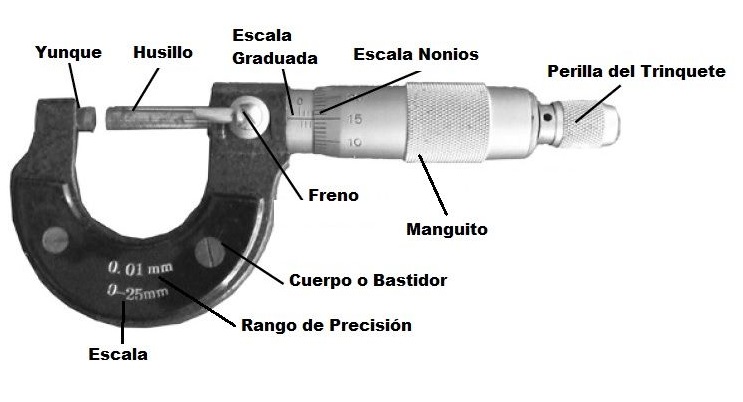


Leer el siguiente código QR para aprender un poco más de la herramienta:



# EL MICROMETRO

El **micrómetro**, que también es denominado **tornillo de Palmer**, **calibre Palmer** o simplemente **palmer**, es un instrumento de medición cuyo nombre deriva etimológicamente de las palabras griegas "μικρο" (micros, que significa pequeño) y *μετρoν* (metron, que significa medición). Su funcionamiento se basa en un tornillo micrométrico que sirve para valorar el tamaño de un objeto con gran precisión, en un rango del orden de centésimas o de milésimas de milímetro (0,01 mm y 0,001 mm, respectivamente).



Leer el siguiente código QR para aprender un poco más de la herramienta:

