Resumen

El objetivo de este documento es saber más sobre el número π y exponerlo en un pdf con beamer<code>Matemáticas</code> [Guía beamer] en la universidad (figura) \ref{grade} ?

 π es un número irracional, cociente entre la longitud de la circunferencia y la longitud de su diámetro. Se emplea frecuentemente en matemáticas, física e ingeriería. El valor numérico de π truncado a sus diez primeras posiciones decimales, es el siguiente: 3,1415926535...o Dividiend

La búsqueda del mayor número de decimales de número π ha supuesto un esfuerzo constante de numerosos científicos a lo largo de la historia. Algunas aproximaciones históricas de π son las siguientes:

$$S = \pi r^2 \simeq (\frac{8}{9}d)^2 = \frac{64}{81}d^2 = \frac{64}{81}(4r^2)$$
$$\pi \approx 3 + \frac{1}{8} = 3,125$$

Guía Beamer. http://www4.ujaen.es/jmmoreno/latex/clatex2.pdf