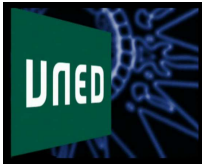


TM: BORRADOR PAPEL



Emilio Letón
Dpto. Inteligencia Artificial, UNED

TM: borrador papel

C. P.: TM, - minutos.

Disposición:

Ejemplo:

Mensaje principal:

Diseño (1/2)

	<p>Abarcando a pi</p> <p>PD: $2\sqrt{2} < \pi < 4$</p> <p>PF: $2'83 < 3'14 < 4$</p> <p>Sunto $\pi: 3-14$</p>
<p>Por dentro</p> <p>$4\sqrt{r^2} < 2nr$</p> <p>Th P</p> <p>$4\sqrt{2r^2} < 2nr$</p> <p>$4\sqrt{2} < 2nr$</p> <p>$2\sqrt{2} < \pi$</p>	<p>Por fuera</p> <p>$2nr < 4 \cdot 2r$</p> <p>$2nr < 8r$</p> <p>$\pi < 4$</p>

Diseño (2/2)

<p>Res.: abarcando a pi</p> <p>PD: $2\sqrt{2} < \pi$</p> <p>PF: $\pi < 4$</p> <p>$2'83 < \pi < 4$</p>	
<hr/>	

Res.: TM: borrador papel

