Aproximaciones Numéricas

* Cultura Egipcia: <http://www.3viajesaldia.com/el-misterio-de-pi-y-las-piramides-de-egipto/>
* Cultura Mesopotámica: <http://s3.amazonaws.com/lcp/alfons/myfiles/el-nombre-pi.pdf>
* Cultura Judía: <http://www.tarbutsefarad.com/index.php/en/secciones/matematicas/4183-los-judios-en-las-matematicas.html>
* Antigüedad Clásica: <http://library.thinkquest.org/C0110195/history/history.html>
* Matemática China: <http://www.worldlingo.com/ma/enwiki/es/Chinese_mathematics>
* Matemática India e Islámica: <http://www.artehistoria.jcyl.es/arte/contextos/3609.htm>
* Renacimiento Europeo: <http://books.google.com/books?id=t6W9ipT2ZGcC&pg=PA91&lpg=PA91&dq=pi+renacimiento&source=bl&ots=e2A8ezDXs2&sig=CqeIXFjm8RPlan2i30ncjuZ6MBQ&hl=es&ei=8t>
* Época Moderna (pre-computacional): <http://www.portalplanetasedna.com.ar/anecdotas_matematicas.htm>
* Época Moderna (computacional): <http://profeblog.es/blog/alfredo/category/curiosidades/>

Día de Pi: <http://www.ideasgeek.net/2010/03/14/feliz-dia-de-pi-apuntes-sobre-la-expresion-matematica-%CF%80/>

<http://www.youtube.com/watch?v=Sm7Hs7-xp18&feature=related>

**Historia del Número Pi:** [**http://www.youtube.com/watch?v=uGvZgoG4PCM**](http://www.youtube.com/watch?v=uGvZgoG4PCM)

Aproximaciones Geométricas:

* Método de Konchanski:

<http://mimosa.pntic.mec.es/jgomez53/matema/conocer/numpi_aprox.htm>

[http://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Kochanskis\_construction](http://commons.wikimedia.org/wiki/Category%3AKochanskis_construction)

* Método de Mascheroni: <http://villemin.gerard.free.fr/Wwwgvmm/Geometri/Construc.htm>

Uso en Matemáticas y Ciencias

* Geometría y Trigonometría: <http://www.youtube.com/watch?v=x0LIHN-qRsA>

<http://www.psicogeometria.com/matematica.html>

* Física: [http://www.physics.ucla.edu/k-6connection/pi,p%26p.htm](http://www.physics.ucla.edu/k-6connection/pi%2Cp%26p.htm)
* Probabilidad: <http://www.cargalmathbooks.com/26%20Applications%20of%20Probability%20.pdf>