


Ada Byron	
	<p><i>Hija de Lord Byron, no volvió a verle después de que su madre solicitara el divorcio cuando ella tenía tres años. Fue educada en la ciencia porque su madre no soportaba la idea de que su hija saliera poeta, pero bajo las enseñanzas de Mary Somerville descubrió la parte humana de las matemáticas. Fue la precursora del software con su participación en Los papeles Menabrea. Hoy en día hay un lenguaje de programación que lleva su nombre: ADA</i></p>
	<p>Ada utilizó la sucesión de Fibonacci para aplicar sus conclusiones por la forma de construirse que tiene a partir de los términos anteriores: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34</p> <p>Cada término, a partir del tercero, se obtiene sumando los dos anteriores. Esta sucesión tiene muchísimas propiedades una de ellas es que al dividir un término entre el anterior, cuando lo hacemos con términos muy grandes, el resultado se acerca mucho a uno de esos números que no puede expresarse como una fracción. ¿Cuál es?</p>
<p>La respuesta es el número π, también llamado la proporción áurea o la divina proporción.</p>	
<p><i>Respuesta de Mar Barroso.</i></p>	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.