

## El tío Petros y la conjetura de Goldbach

Autor. Apóstolos Doxiadis

Fecha de publicación: 1992.

Traducido por María Eugenio Ciocchini

Editorial Ediciones B

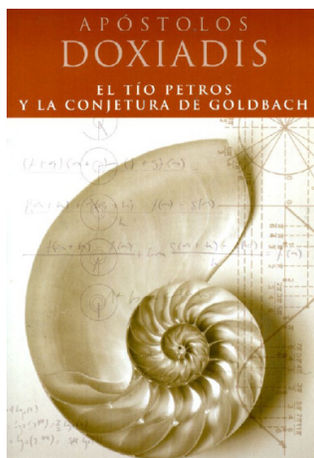
Barcelona, España

### Pedro Jorge Romero

El tío Petros y la conjetura de Goldbach, a pesar de su título, que engaña con sinceridad, es realmente la historia del sobrino, que crece fascinado por la figura de un enigmático anciano al que su familia de comerciantes considera una oveja negra a pesar de su brillante pasado como matemático.

Un poco de rebeldía juvenil se combina en el sobrino con la fascinación por el hombre hasta hacerle desear convertirse también en matemático. Pero su tío le ofrece una prueba, demostrar una simple proposición matemática. Si lo consigue, habrá probado tener talento para esa disciplina. Pero un verano de trabajo no sirve de nada, y el joven se ve obligado a firmar un documento en el que asegura que jamás estudiará matemática y parte a América para realizar sus estudios universitarios.

El problema planteado por el anciano es muy simple: demostrar que todo número par superior a dos es



la suma de dos primos. Expresable en pocas palabras, es sin embargo uno de los grandes problemas no resueltos de la matemática, la Conjetura de Goldbach. Cuando su compañero de cuarto llama la atención del joven al hecho de que su tío le había planteado como prueba un famoso problema no resuelto, éste estalla en cólera y decide enfrentarse al anciano.

Continúa así una aventura fascinante que en menos de doscientas páginas entremezcla personajes inventados con grandes matemáticos de principios del siglo XX (como Hardy, Ramanujan, Turing y Gödel).

Todos los capaces de disfrutar de una buena novela, leerán El tío Petros y la conjetura de Goldbach con absorbente placer.

La versión completa de la reseña se encuentra en la página:  
<http://www.librosmaravillosos.com/conjeturagoldbach/index.html>



### Todo es ensayo

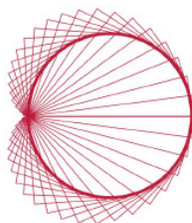
*Pasolini no escribía -propia-mente- poesías sino ensayos sobre poesía, no escribía novelas sino ensayos sobre la novela, no rodaba películas sino ensayos sobre el cine; y lo digo porque el ensayo es un género muy abierto, y responde a su fuertísima exigencia de aferrar la realidad en su entereza.*

*Todo en la obra pasoliniana es "ensayo", ante todo en la acepción etimológica de "assaggio" (muestra): esbozo, sinopsis, cuaderno de apuntes, prueba, intento, proyecto inacabado...*

*Nunca lo conocí, pero a comienzos de los años setenta solía montar en mi Vespa e ir a escucharlo dondequiera que hablara, cines de las afueras, secciones del Partido Comunista Italiano, Facultades universitarias.*

*Él se presentaba con su aire ansioso, febril -un poco profeta y un poco maestro de primaria-, con su seriedad dramática e inviolable de adolescente, con su físico atlético, el pelo negrísimo teñido, la chamarra de piel y las botas. Para mí era una figura magnética que ponía en tela de juicio todas mis certezas ideológicas.*

### Filippo La Porta



INTEGRANTES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE MATEMÁTICAS, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM.  
COORDINADORA GENERAL maría del pilar alonso reyes- COORDINADORA INTERNA ana luisa solís gonzález cosío  
COORDINADORA DE LA CARRERA DE ACTUARÍA claudia orquídea lópez soto - COORDINADORA DE LA CARRERA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN maría de luz gasca soto - COORDINADORA DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS úrsula iturrarán viveros  
COORDINADOR DE LA CARRERA DE MATEMÁTICAS APLICADAS marco arieli herrera valdez.

RESPONSABLES DEL BOLETÍN

COORDINACIÓN héctor méndez lango y silvia torres alamilla - EDICIÓN ivonne gamboa garduño - DISEÑO maría angélica macías oliva y nancy mejía morán - PÁGINA ELECTRÓNICA j. alfredo cobían campos - INFORMACIÓN consejo departamental de matemáticas - IMPRESIÓN coordinación de servicios editoriales de la facultad de ciencias - TIRAJE 300 ejemplares. Este boletín es gratuito y lo puedes obtener en las oficinas del CDM.

NOTA: Si deseas incluir información en este boletín entrégala en el CDM o envíala a:

[hml@ciencias.unam.mx](mailto:hml@ciencias.unam.mx), [silviatorres59@gmail.com](mailto:silviatorres59@gmail.com), [ivonne\\_gamboa@ciencias.unam.mx](mailto:ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx)

Sitio Internet: <http://lya.ciencias.unam.mx/boletin/Hemeroteca.html>