

Who is Fourier?  
a mathematical adventure

# "Aventuras con Fourier" Presentación

Un interesante y divertido  
viaje al descubrimiento  
de las matemáticas



## La Universidad Nacional Autónoma de México y LEX Institute

tienen el placer de invitarlo a la presentación de su libro

### "Aventuras con Fourier"

Con la participación del Maestro Ciencias José Luis Gutiérrez S.

Programa de Dinámica no Lineal y Sistemas Complejos de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

Dr. Pedro Miramontes Vidal

Departamento de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la UNAM

y

Sr. Kenshi Suzuki

Director de LEX Institute Japan



Martes 26 de enero en punto de las 5:30 p.m.  
Anfiteatro Alfredo Barrera en la Facultad de Ciencias de la UNAM  
Edificio Amoxcalli Planta Baja  
Circuito Exterior Universitario frente a explanada de Prometeo  
Ciudad Universitaria



Libro Asesorado por el **Dr. Yoichiro Nambu.**

Premio Nobel de Física 2008.

Profesor Emérito de Física, Instituto Enrico Fermi, Universidad de Chicago.

*"Un aspecto que hace que los libros de LEX sean más atractivos que otros libros de estos temas es que conducen al lector por el mismo viaje hacia el entendimiento que siguieron los estudiantes autores de los libros; personas comunes y corrientes, no científicos ni especialistas. "Aventuras con Fourier" es un interesante viaje de descubrimiento."* Dr. Yoichiro Nambu.

Aventuras con Fourier es un libro diferente y novedoso. Aunque su tema es tan abstracto como lo pueden ser los desarrollos de Fourier, es asimismo un libro ameno y divertido, sin mermar por ello su alto valor didáctico. Es muy afortunado que nuestros estudiantes que han de adentrarse en estos temas y al cálculo infinitesimal — frecuentemente presentados de manera árida y complicada —, puedan contar con un texto introductorio y lúdico; un texto escrito por estudiantes también, para reflejar y analizar sus dificultades, dudas y descubrimientos durante el aprendizaje de la materia. Han creado con ello una magnífica introducción al tema. **Dra. Ana María Cetto:** Directora General Adjunta, Organismo Internacional de Energía Atómica, Viena; y **Dr. Luis de la Peña:** Investigador Nacional Emérito.

Son muchas las virtudes de Aventuras con Fourier, los amables lectores darán con ellas en cuanto emprendan su lectura, es un texto divertido y seductor, capaz de convocar a lectores de muy distinta formación a seguirlo como el imán atrae enérgicamente a la limadura de hierro. **M.C. José Luis Gutiérrez S.** Programa de Dinámica no Lineal y Sistemas Complejos. Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

El Transnational College of LEX ha vendido más de 180,000 copias de sus libros. Tan solo Aventuras con Fourier le ha significado la venta de más de 120,000 copias al rededor del mundo; 90,000 copias en su versión japonesa; 30,000 copias en su versión en inglés y algunos miles más en chino y coreano.

[www.lexhippomexico.org](http://www.lexhippomexico.org) [informes@lexhippomexico.org](mailto:informes@lexhippomexico.org)

México, D.F.: (55) 5662-7331 & (55) 5905-6033. Chihuahua: (614) 481-5481 y 893-2005  
Guernavaca: (777) 121-2096 Acapulco: (744) 109-2087 Aguascalientes (449) 442-0725

México D.F., a 26 de Enero del 2010