

FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM
Departamento de Matemáticas

Presentación del libro:

Una introducción al álgebra lineal

Juan Angoa Amador, Manuel Ibarra Contreras,
Raúl Linares Gracia y Carlos López Andrade

13 horas
Auditorio Carlos Graef
Conjunto Amoxitli, Facultad de Ciencias
FB live @matefcienciasunam

Informes: Roberto Pichardo Mendoza: rpm@ciencias.unam.mx

SEMATE



La nueva física

J.J. Thompson recibió el premio Nobel de física por haber descubierto que los electrones son corpúsculos; treinta años después su hijo George Thompson recibió el mismo premio por haber demostrado que los electrones son ondas.

Con el trabajo de Broglie y su comprobación experimental se consuma la ruptura con la física clásica.

Era indispensable construir una nueva física. Y la nueva física se construyó. Fue el resultado del trabajo de varios jóvenes menores de treinta años y de uno que otro cuarentón.

El hecho de que los creadores de la mecánica cuántica hayan sido jóvenes (nacieron a principios del siglo XX y la mecánica cuántica se construyó sobre bases firmes entre 1925 y 1928), quizá se deba a que formaban parte de la primera generación que oyó hablar de relatividad y de cuantos desde el inicio de su carrera.

Juan Manuel Lozano



Dra. Vianey Leos
Universidad de Toronto

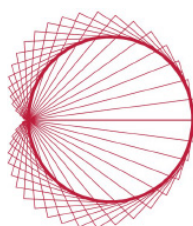
“La fisiología animal como detonador de la movilidad usando modelos ocultos de Markov”

ORGANIZADORES
Roberto Romero - Gabriel Ramos,
Alessandro Bravetti - Raffaele Folino

MAYORES INFORMES
coloquio.iimas@iimas.unam.mx

28 de septiembre
12:00 horas
Auditorio del IIMAS
Circuito Escolar, Ciudad Universitaria

www.iimas.unam.mx



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 cobian 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.

Sitio internet: <http://lya.fciencias.unam.mx/boletin/>

NOTA: Si deseas incluir información en este boletín envíala a:

hml@ciencias.unam.mx, silviatorres59@gmail.com, ivonne_gamboa@ciencias.unam.mx.