



Coloquios

del Posgrado en
Ciencias Físicas

Agosto – Noviembre 2018

Martes a las 13:00 h

CAOS EN SISTEMAS ÁTOMO-CAMPO

14 agosto. Dr. Jorge Hirsch, ICN - UNAM
Auditorio Marcos Moshinsky, ICN - UNAM

COMPUTACIÓN CUÁNTICA TOPONÓMICA

28 agosto. Dr. Chryssomalis Chryssomalakos, ICN - UNAM
Auditorio Marcos Moshinsky, ICN - UNAM

DUAL ENERGY COMPUTED TOMOGRAPHY: PHYSICAL PRINCIPLES AND CLINICAL UTILIZATION

11 septiembre. Dr. Adel A. Mustafa, Universidad de Yale
Auditorio Alejandra Jáidar, IF - UNAM

PINZAS ELECTRÓNICAS: MANIPULACIÓN CONTROLADA DE NANOPARTÍCULAS CON ELECTRONES RELATIVISTAS

18 septiembre. Dr. Alejandro Reyes Coronado, FC - UNAM
Auditorio Marcos Moshinsky, ICN - UNAM

MODELANDO EL PAPEL DEL MICROBIOMA EN LA EVOLUCIÓN: ¿POR QUÉ NECESITAMOS A LAS BACTERIAS?

25 septiembre. Dr. Maximino Aldana, ICF - UNAM
Auditorio Alejandra Jáidar, IF - UNAM

AGUJEROS NEGROS Y OTROS OBJETOS COMPACTOS EN RELATIVIDAD NUMÉRICA

9 octubre. Dr. Juan Carlos Degollado, ICF - UNAM
Auditorio Alejandra Jáidar, IF - UNAM

GRAVEDAD EN 3 Y 5 DIMENSIONES

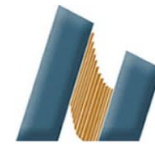
23 octubre. Dr. Mariano Chernicoff, FC - UNAM
Auditorio Alejandra Jáidar, IF - UNAM

LOS ENIGMAS DE LA MATERIA HADRÓNICA DESCONFINADA

6 noviembre. Dr. Eleazar Cuautle, ICN - UNAM
Auditorio Marcos Moshinsky, ICN - UNAM

TRAMPAS ÓPTICAS Y ACÚSTICAS: ¿QUÉ PODEMOS APRENDER DE LAS ANALOGÍAS?

20 noviembre. Dra. Karen Volke, IF - UNAM
Auditorio Alejandra Jáidar, IF - UNAM



Instituto de Investigaciones en Materiales-UNAM



<http://www.posgrado.fisica.unam.mx/>
posgradocienciasfisicas@pegaso.fisica.unam.mx

