

IAC. Seminarios 2017

Juan Carlos Hidalgo, Instituto de Ciencias Físicas UNAM.

Título: Colapso gravitacional de un campo escalar cosmológico.

31 de enero

Ilia Musco, Observatorio de Meudon, Paris.

Título: Primordial black hole formation and trapping horizon dynamics

14 de febrero

Miguel Zumalacarregui, Nordita & UC Berkeley.

Título: Gravity at the horizon: new probes of gravity and cosmic acceleration

21 de febrero

Omar López-Cruz, INAOE

Título: The Formation of Compact Groups

14 de marzo

Roberto Sussman, ICN-UNAM

Título: Soluciones exactas de Relatividad General vs perturbaciones cosmológicas y gravedad newtoniana

25 de abril

Ana Aviléz, Departamento de Física, CINVESTAV

Título: Sobre la posibilidad de que halos de materia oscura escalar formen y hospeden agujeros negros super masivos

23 de mayo

David Alvarez Castillo, Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Rusia

Título: Supporting the existence of the QCD critical point by compact star observations

30 de mayo

J. Jesús González, Instituto de Astronomía, UNAM

Título: Actuales proyectos astronómicos en México

13 de junio

Edgar Gasperin García, Queen Mary University of London

Título: Métodos conformes en Relatividad General y aplicaciones: espinores de Killing en I.

29 de agosto

Miguel Ángel García Aspeitia, Universidad Autónoma de Zacatecas

Título: Cosmología de branas. Desde una tensión de la brana constante hasta una variable.

19 de septiembre

Luis Arturo Ureña López, Universidad de Guanajuato

Título: Un bosón ultraligero de materia oscura: masa y auto-interacción.

10 de octubre

David Tamayo, Departamento de Física, CINVESTAV

Título: Cosmología con Λ dinámica

31 de octubre

Hernando Quevedo, ICN-UNAM

Título: Un modelo cosmológico derivado de la geometrotermodinámica

21 de noviembre

