

I TALLER DE RELATIVIDAD NUMÉRICA Y AGUJEROS NEGROS

ICF-UNAM, Cuernavaca, Morelos,

25 y 26 de junio de 2019

Segunda circular

El grupo de gravitación y cosmología del Instituto de Ciencias Físicas (ICF) convoca a la comunidad interesada en participar en el I Taller de Relatividad Numérica y Agujeros Negros, los días 25 y 26 de junio de 2019. El taller precede al VII Taller de Gravitación y Cosmología que tendrá lugar los días 27 y 28 de junio.

El taller tiene como objetivo congregar a estudiantes e investigadores para discutir sobre métodos y técnicas utilizadas actualmente en Relatividad Numérica con aplicaciones en Agujeros negros y otros objetos compactos. El taller consistirá en cursos, charlas y sesiones prácticas impartidas por investigadores que trabajan activamente en el tema.

PARTICIPANTES

La inscripción al evento está para investigadores y estudiantes interesados en los talleres. Los asistentes al Taller de Relatividad Numérica y Agujeros Negros, deberán contar con una laptop para participar en las sesiones prácticas.

REGISTRO DE ESTUDIANTES

Los estudiantes interesados en participar deberán estar inscritos en un programa de posgrado o en los últimos semestres de la licenciatura en física, ser estudiantes regulares y enviar carta de apoyo (recomendación) de su supervisor.

Enviar resumen de plática (dado el caso) y carta de recomendación a más tardar el día viernes 31 de mayo a los correos hidalgo@icf.unam.mx y jcdegollado@icf.unam.mx.

HOSPEDAJE PARA ESTUDIANTES Y POSTDOCS

Habrà apoyo en forma de hospedaje y alimentos para estudiantes y postdocs. Se darà preferencia a quienes presenten una plática corta.

SEDE DEL EVENTO

La sede de los Talleres será el auditorio del Instituto de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México, ubicado en el Campus de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en la ciudad de Cuernavaca, Morelos.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

No habrá cuota de inscripción al evento.

PATROCINADORES

La realización de este taller es posible en parte por el financiamiento del Instituto Avanzado de cosmología (IAC) y del Instituto de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (ICF-UNAM).

ATTE.

El comité organizador

Dr. Juan Carlos Degollado Daza.

Dr. Gabriel Germán Velarde.

Dr. Juan Carlos Hidalgo Cuéllar.

Dr. José Alberto Vázquez González.