

6a Escuela de Superconductividad (Híbrida y multisede) Invitación

Ciudad Universitaria, Ciudad de México a 9 de agosto de 2022

Estimados colegas y alumnos interesados en superconductividad:

El Comité Organizador de la 6a Escuela de Superconductividad, deseando que se encuentren bien de salud al igual que sus familiares, les informa que la *6a Escuela de Superconductividad* está programada para realizarse este año de manera híbrida, es decir, **presencial** y **virtual** (“online”) durante los cuatro sábados de noviembre (5, 12, 19 y 26), en un horario de 10 a 15 Hrs. También, a efecto de disminuir los largos traslados tanto de alumnos como de expositores, a la sede de la 6a Escuela, en esta ocasión hemos aumentado el número de sedes a cuatro: Puebla (5 de Nov.), Oaxaca (12 de Nov.), Guadalajara (19 de Nov.) y Ciudad de México (26 Nov.).

Por tal motivo invitamos:

A los **colegas** a enviarnos desde ahora sus propuestas de pláticas (50 + 10 min) o cursos (máximo 2 horas), o simplemente su intención de participar, al correo masolis@fisica.unam.mx, indicándonos la sede y la forma presencial o virtual.

A los **alumnos** que nos informen de su interés de participar en la 6a Escuela, enviándonos un correo con el asunto (“subject”): 6a Escuela de Superconductividad, al correo oseaman@ifuap.buap.mx, indicándonos carrera/posgrado, nivel de estudios y universidad.

A t e n t a m e n t e

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Omar de la Peña
Instituto de Física, BUAP
oseaman@ifuap.buap.mx

Dr. Felipe Pérez
Instituto de Física, BUAP
fperez@ifuap.buap.mx

Dra. Carolina Romero
Escuela de Sistemas Biológicos e
Innovación Tecnológica, UABJO
cromero.cat@uabjo.mx

Dr. Gustavo López
Centro Univ. de Ciencias e Ing., UDG
gulopez@cencar.udg.mx

Dr. Frederic Trillaud
Instituto de Ingeniería, UNAM
ftrillaudp@gmail.com

Dr. Carlos R. Michel
Centro Univ. de Ciencias e Ing., UDG
carlos.muribe@academicos.udg.mx

Dr. Miguel Ángel Solís
Instituto de Física, UNAM
masolis@fisica.unam.mx