

COLOQUIO INTERNACIONAL DE ASTRONOMÍA UNIVERSO Y SOCIEDAD (CIAUS)

ASTEROIDES, COMETAS Y PLANETAS ERRANTES

03 de Diciembre del 2022

Programa de Actividades:

HORARIO	LUGAR	ACTIVIDAD	PONENTE
03-Diciembre 16:00 a 17:00 hrs	Evento presencial Salón 4 Área nacional	Inauguración. Mesa de autoridades Maestra de ceremonias: Dra. Verónica R. Betancourt Conferencia magistral de apertura: Planetas errantes; mundos sin amaneceres ni ocasos	Dr. Eduardo Martín Guerrero Instituto de Astrofísica de Canarias Tenerife, España
03-Diciembre 17:00 a 18:20 hrs	Evento presencial Salón 4 Área nacional	Mesa redonda: Cuerpos menores del sistema solar - Cometas, asteroides, meteoroides - Objetos transneptunianos - El cinturón de asteroides - La nube de Oort Moderador: Dr. Alejandro Márquez	Dra. Karina Cervantes Dpto. Física, Facultad de Ciencias, UNAM-C.U. Ciudad de México Dra. Guadalupe Cordero Instituto de Geofísica Óptica UNAM Ciudad de México Dr. Joel Castro Instituto de Astronomía UNAM Ensenada, México
03-Diciembre 18:30 a 19:50 hrs	Evento presencial Salón 4 Área nacional	Mesa redonda: Extinción masiva planetaria - Colisiones en el sistema solar - Potenciales colisiones de extinción masiva en la Tierra - Defensa planetaria. Evitar colisiones con visitantes espaciales - Misión DART - Otros peligros de extinción masiva Moderadora: Dra. Rosa Martha Torres	Dr. José Ramon Valdés Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica Puebla, México Dr. Sergio Camacho Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica Puebla, México Dra. Alma Ruiz-Velasco Divulgadora independiente Aguascalientes, México
03-Diciembre 20:00 a 20:50 hrs	Evento presencial Salón 4 Área nacional	Conferencia magistral de clausura: La colisión de Chicxulub y la extinción de los dinosaurios	Dr. Jaime Urrutia Colegio Nacional Ciudad de México