





## Programa general

ICB ICSA IIT IADA



## Viernes 26 de mayo

Hora	Conferencia / Actividad
7:30am	Registro
8:30am	Inauguración
	"Aplicaciones sociales del espacio" Dra. Amanda Oralia Gómez González
9:00am	Agencia Espacial Mexicana (AEM)
9:50am	"Historia de la exploración espacial" Ing. Juan Arturo Muñoz Anaya
10:20am	"Estructura a gran escala del universo" Dra. Liliana Iveth Altamirano Devora
11:00am	Descanso
11:30am	"Océanos más allá de la Tierra: Encelado y Europa" Sociedad Estudiantil de Ciencias Espaciales
12:00pm	"Geociencias planetarias: Marte y Tierra" Dr. Oscar Sotero Dena Ornelas
12:50pm	"Principios y actualidades en medicina espacial" Sociedad Estudiantil de Ciencias Espaciales
	"Tecnología espacial y su aplicación en nuestra vida cotidiana" Ing. Blanca Rebollar Trejo,
1:20pm	Agencia Espacial Mexicana (AEM)
2:00pm	Descanso
	"Conformación de una red terrestre para calibración del instrumento satelital de la misión TEMPO"
3:00pm	Dr. Felipe Adrián Vázquez Gálvez
	"Viaje al espacio: adaptaciones metabólicas y aspectos nutricionales"
3:40pm	Lic. Ángel Fernando Valenzuela Zamora
4:10pm	"Relación huésped-parasito en vuelos espaciales" M.C. Luis Roberto Alarcón Morales
4:40pm	"Astronomía en rayos X: una mirada a lo invisible" M.C. Ángel Castro Castro
5:30pm	Descanso
	<u>Trabajos libres</u>
	"Condiciones que promueven el acumulo de placa dentobacteriana aquí y en el espacio exterior" David Hernández, (UACJ-ICB)
	"Análisis del rol de los extremófilos para futuras investigaciones y aplicaciones biotecnológicas en la exploración espacial"
6:00pm	Rogelio Duran (UTEP)  "La primera estrella de la tarde: el Ciclo Astronómico de Venus y el Códice Dresde" Elizabeth Moreno (UACJ-ICSA)
	_ == [



## Sábado 27 de mayo

Hora	Conferencia / Actividad
9:00am	"La proxemia en el espacio, sus efectos en la conducta del cosmonauta" M.C. Hugo Luciano Uslé Orpinel
9:50am	"Perspectiva astrobiológica de la halotolerancia, Bacillus subtilis como modelo" Dra. Marisela Aguirre Ramírez
	"Ingeniería, Innovación y Estrategia" Ing. Juan Carlos López
11:00am	National Aeronautics and Space Administration (NASA)
12:00pm	Descanso
1:00pm	"Satélites Morelos" Ing. Marcos Barraza Urquidi
	Videoconferencia: "Misiones tripuladas a Marte y misión HERA XI" Dr. Emmanuel Urquieta Ordoñez,
2:00pm	National Aeronautics and Space Administration (NASA)
	Videoconferencia: "Ciencismo, la unión entre arte y ciencia para una nueva propuesta artística" Sebastián Lazos
2:50pm	Morán, UNAM
3:20pm	"Telescopio espacial James Webb" Fis. Héctor Segismundo Campa, Sociedad Astronómica Juarense
3:50pm	Clausura y relatoría.
4:00pm	Cierre



