

MÉXICO hacia MARTE

PRIMER CONGRESO: RETOS Y OPORTUNIDADES

miércoles 6 sept. jueves 7 sept.

SEDE: CENTRO NACIONAL DE LAS ARTES

9:30 - 10:50 h

INAUGURACIÓN

11:00 - 11:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Mars Direct"

Dr. Robert Zubrin - Presidente Mars Society
TEATRO DE LAS ARTES

12:00 - 12:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Comportamiento humano en viajes espaciales tripulados"

Mtro. Emmanuel Urquieta
MD ENLACE EN VIVO
TEATRO DE LAS ARTES

13:00 - 13:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Plan Ares: Una iniciativa mexicana para la exploración de Marte"

Dr. Omar Pensado - Director de Centro de Investigación Atmosférica y Ecológica (CIAE)
TEATRO DE LAS ARTES

15:00 - 15:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Integración de instrumentos científicos en Misiones Espaciales Internacionales, la experiencia de España"

Dr. José Antonio Rodríguez
Manfredi - INTA, España Curiosity Mars 2020
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

16:00 - 16:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Interacción del Viento solar con Marte"

Dr. Héctor Pérez de Tejada
IGF-UNAM
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

17:00 - 17:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Tecnología de AIRBUS para la exploración de Marte"

Josian Fabrega - Director América Latina
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

10:00 - 10:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Herramientas para conocer a Marte"

Brian Day - Director Ciencia Ciudadana NASA SSERVI
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

11:00 - 11:50 h

MESA 1 Derecho, Economía y Política

Moderada por AEM
GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

12:00 - 12:50 h

MESA 2 Ciencia

Moderada por AEM,
Dr. Javier Mendieta
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

12:00 - 12:50 h

MESA 3 Salud

Moderada por AEM
Dra. Amanda Gómez
GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

13:00 - 13:50 h

MESA 4 Tecnología

Moderada por AEM,
Mtro. Carlos Duarte
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

13:00 - 13:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Space Generation. Experiencias en Simulaciones Análogas a Marte"

Mtra. Carmen Felix
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

15:00 - 15:50 h

MESA 5 Marte en el arte

Moderada por Cenart
GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

16:00 - 16:50 h

MESA 6 Vida en Marte

Moderada por AEM
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

16:00 - 16:50 h

MESA 7 Organizaciones Juveniles

SGAC, IMJUVE
GALERÍA MANUEL FELGUÉREZ

17:00 - 17:50 h

MESA 8 Educación

Moderada por SEP
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

17:00 - 17:50 h

MESA 9 Industria

Moderada por AEM
AULA MAGNA JOSÉ VASCONCELOS

viernes 8 sept.

SEDE: CENTRO CULTURAL DE ESPAÑA EN MÉXICO

9:30 - 10:50 h

REGISTRO

11 - 11:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "Proyecto MEDA-NASA 2020"

Dr. José Antonio Rodríguez
Manfredi - INTA, España, Curiosity, Mars 2020

12 - 12:50 h

PONENCIA MAGISTRAL "La Carrera a Marte: Una guía para atraer e inspirar al mundo"

Ing. Luis E. Velasco,
NASA-JPL, CALTECH.

13 - 13:50 h

PONENCIA MAGISTRAL A CARGO DE LA SEP

Iniciativa niñastem pueden
Dra. Irma Gómez, "Red de Mentorías" Mtra. Carol Gallardo.

16 - 16:50 h

PANEL México la AEM y Marte

(Conclusiones de todas las mesas)

SEDE: CENTRO DE CULTURA DIGITAL

11 - 13 h

TALLER PARA JÓVENES Sesiones 360_DIY: "Cómo hacer tu domo"

Construiremos un domo de cartón para habitarlo y poder especular sobre la vida en Marte.
Imparte: Iván Acosta / Medusa Lab

18 - 20 h

MEETUP Presentación de Marsarchive.org

Participan: Itala Schmelz, Diego Álvarez, Iván Regalado y Santiago Izcoatl
Presenta: Marcela Chao
LIVE STREAMING

20 - 21 h

ESPECTÁCULO Sesiones 360_ Livepaint

Ilustrador invitado: BEF
Coordinan: Medusa Lab y Laboratorio de Tecnologías Libres

sábado 9 sept. domingo 10 sept.

SEDE: CENTRO DE CULTURA DIGITAL

12 - 14 h

TALLER PARA NIÑOS "Sonidos luminosos"

Armando una orquesta de theremin para el espacio

Imparten: Enrique García Alcalá y Laboratorio de Tecnologías Libres

12 - 13 h

MESA REDONDA "Crónicas extraterrestres: la historia de Marte desde la ciencia y la ciencia ficción"

Participan: Antígona Segura y Gabriela Damían
Modera: Gabriela Frías

LIVE STREAMING

13 - 14 h

MESA REDONDA "La utopía marciana: las visiones de Marte desde la Tierra"

Participa: Bohrium Comunidad de Ciencias del Espacio
Modera: Gabriela Frías

LIVE STREAMING

13 - 21 h

EXPERIENCIA DE REALIDAD VIRTUAL

Coordinan: Medusa Lab y Laboratorio de Inmersión

16 - 18 h

TALLER PARA JÓVENES Sesiones 360_Masterclass "Contenido para domo"

Conceptos y técnicas para hacer contenido para fulldome/planetario.

Imparten: Roberto Montiel y Ary Ehreberg
Coordina: Laboratorio de Inmersión

17 - 20:30 h

CICLO DE PELÍCULAS MARCIANAS Vinieron del espacio / It Came from Outer Space (1953), Jack Arnold, 76 min.

¡Marcianos al ataque! / Mars Attacks! (1996), Tim Burton, 106 min.

20 - 23 h

ENCUENTRO INTERPLANETARIO

Reunión de frikis, otakus, geeks y otras tribus, con disfraces y músicas extraterrestres.

Anima: Tropicaza

11 - 19 h

EDITATÓN DE WIKIPEDIA Dedicado al tema de Marte y organizado en conjunto con Wikimedia

Facilitador: Iván Martínez

12 - 14 h

TALLER PARA NIÑOS "Sonidos luminosos"

Armando una orquesta de theremin para el espacio

Imparten: Enrique García Alcalá y Laboratorio de Tecnologías Libres

12 - 13:30 h

MESA REDONDA "Marte pop, representaciones de Marte en los cómics, el cine y la música"

Participan: Bef, Jorge Grajales, Gerardo Sifuentes y Raquel Castro
Modera: Gabriela Frías

LIVE STREAMING

13 - 19 h

EXPERIENCIA DE REALIDAD VIRTUAL

Coordinan: Medusa Lab y Laboratorio de Inmersión

16:30 - 20 h

CICLO DE PELÍCULAS MARCIANAS El Santo contra la invasión de los marcianos (1966), Alfredo B. Crevenna, 85 min.

La gran guerra marciana / The Great Martian War 1913-1917 (2013), Mike Slee, 120 min.

20 - 21 h

ESPECTÁCULO Sesiones_360: Livepaint

Ilustrador invitado: Jaime Ruelas
Coordinan: Medusa Lab y Laboratorio de Inmersión