

T E R C E R
C O N A C E S
1 y 2 DE SEPTIEMBRE 2 0 2 2

ACTO DE INAUGURACIÓN

JUEVES 1 SEPTIEMBRE

09:00 Bienvenida y presentación

Ing. Mario M. Arreola Santander
Director de Divulgación de la Agencia
Espacial Mexicana
Lic. Angélica Piña Llamas
Jefa del Departamento de Proyectos Especiales,
IDSCEA

Conducen

09:05 Mensaje

Mtra. Claudia Angélica Saldivar Soto
Directora General del IDSCEA

09:10 Mensaje

Mtro. Ulises Reyes Esparza,
Director del Instituto de Educación de
Aguascalientes.

09:15 Mensaje

Mtra. Graciela Marquez,
Presidente. Instituto Nacional de Estadística y
Geografía (INEGI)

09:20 Mensaje

Dip. Local Ana Laura López Calzada,
Pdta. de la Comisión de Ciencia y Tecnología
del Congreso de Aguascalientes.

09:25 Mensaje

Dip. Jesús Roberto Briano Borunda
Secretario Comisión de Ciencia y Tecno-
logía de Congreso Nacional de México

09:30 Mensaje

Dr. Salvador Landeros Ayala,
Director General, AEM.

09:35 Mensaje

Mtro. Martín Orozco Sandoval,
Gobernador Constitucional del Estado
de Aguascalientes.

9:40 Mensaje

Ing. Jorge Arganis Díaz Leal,
Secretario de Infraestructura, Comuni-
caciones y Transportes.

10:00 Conferencia Magistral

Dr. Salvador Landeros Ayala
Director General de la Agencia Espacial
Mexicana

Cierre del Acto Inaugural



T E R C E R
C O N A C E S
1 y 2 DE SEPTIEMBRE 2 0 2 2

PROGRAMA PRELIMINAR

8:00 a 8:50

Registro

9:00 - 10:00

Ceremonia de Inauguración

10:10 - 10:30

Conferencia Inaugural:
Dr. Salvador Landeros Ayala

10:45 - 11:40

Panel 1.1: Derecho Espacial: Qué requiere México para tener una base legal en el ámbito espacial. Ing. Briano Borunda, Dr. Luis Antonio López-Velarde, Valeria Ramos, Diego Amante. Modera: Lorena Rojas Space Zero Gravity.

11:45 - 12:40

Conferencia Magistral 1.2: Small Satellites to Support Space Exploration: Ing. Andrés Martínez

12:45 - 13:40

Conferencia Magistral 1.3: Cómo contribuirá el Centro de Innovación Industrial para el sector Aeroespacial del Bajío del TNM al desarrollo del sector en Aguascalientes; Director ITA Jesús Flores.

13:45 - 14:00

Presentación de resultados del Primer Congreso Nacional de la FAU "Oportunidades y fortalezas de la juventud mexicana en el sector espacial", Lic. Fermín Romero.

Día 1 JUEVES 1 SEPTIEMBRE

14:00 - 14:15

Receso

14:30 - 15:20

Panel 1.2: Artemisa: el Regreso a la Luna; Perspectivas para México., Charlie Galindo, Jorge Flores, COLMENA, NASA. Modera: Dr. Verónica Rojas CETYS.

15:30 - 16:20

Conferencia Magistral: Financiamiento de proyectos espaciales: Ing. Hector Ortega, Cordinador General de Financiamiento y Tecnologías de Información AEM.

16:30 - 17:20

Conferencia Magistral. Centros Regionales de Desarrollo Espacial; Una oportunidad para impulsar el espacio en México. Dr. Adán Salazar G. Coordinador General de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico AEM.

17:30

Cierre de actividades

18:00

Cocktail de bienvenida por invitación



T E R C E R
C O N A C E S
1 y 2 DE SEPTIEMBRE 2 0 2 2

PROGRAMA PRELIMINAR

8:00 a 8:50

Registro

09:00 - 10:00

Conferencia Magistral: Presencia de México en el ámbito Espacial Internacional, Contribuciones y logros. Lic. Rosa Ma. Ramírez Arellano y Haro, Coordinadora General de Asuntos Internacionales y Seguridad Espacial.

10:00 - 10:30

Observación de la Tierra; retos para México Ing. Benjamín Najjar Jr. Thrusters Unlimited

10:45 - 11:40

Conferencia Magistral: Industria Espacial en México: Capitán PA. Benjamín Najjar Lomelí.

11:45 - 12:40

Cómo asegurar el éxito de la Misión: Mtro. Eugenio Urrutía, Ing, Andrés Martínez, Dr. Gustavo Medina Tanco. Modera: Mtra. Martha Paloma Gonzáles, Tec de Monterrey.

12:45 - 13:40

Conferencia Magistral. El desarrollo de la Industria Espacial, Retos para México: Mtro. Alberto Lepe, Coordinador General de Desarrollo Industrial, Comercial y Competividad. AEM.

Día 2 VIERNES 2 SEPTIEMBRE

13:45 - 14:15

Receso

14:30 - 15:20

Conferencia Magistral: La Educación Espacial en México; Casos de éxito. Mtro. Carlos Duarte Muñoz, Coordinador General de Formación de Capital Humano en el Campo Espacial.

15:30 - 16:20

Aprovechamiento de imágenes satelitales, Retos y necesidades en México; Mtra. Graciela Marquez, Pdte. INEGI (por confirmar).

16:30 - 17:20

Conferencia Magistral 2. Experiencia de Proyecto estudiantil en NASA Dr. José Ernesto Olvera Director del TecNM Campus Pabellón de Arteaga.

17:00 - 17:55

Conferencia de Cierre 2.8:
por confirmar Tema y Ponente

CLAUSURA

