



SEMANA MUNDIAL DEL ESPACIO 2021 PROGRAMA



LUNES 04 OCTUBRE

10:00 INAGURACIÓN
11:00 PONENCIA DR. JOSÉ ALBERTO RAMÍREZ AGUILAR
12:00 PONENCIA DR. JESUS A. GÓMEZ LÓPEZ
13:00 PONENCIA C. I. VICTOR REYNOSO MARTÍNEZ
18:00 M. EN C. LAURA PARRAO

MARTES 05 OCTUBRE

11:00 PONENCIA DR. EUGENIO URRUTIA ALBISUA
12:00 MESA REDONDA ALUMNAS DE ING. EN ROBÓTICA
15:00 PONENCIA ING. ALFONSO CASTILLO ABREGO
16:00 PONENCIA DR. OMAR LÓPEZ CRUZ

MIÉRCOLES 06 OCTUBRE

11:00 PONENCIA DR. JORGE FERRER PÉREZ
12:00 PONENCIA C. DR. SERGIO SANDOVAL ESCOBEDO
13:00 PONENCIA FIS. ADOLFO A. ROMERO

JUEVES 07 OCTUBRE

10:00 PONENCIA LIC. SELIN ALEJANDRO GONZÁLEZ PALOMINO
11:00 PONENCIA MSHO. MAYRA GUADALUPE DOMÍNGUEZ MIRANDA
12:00 PONENCIA FIS. ARTURO RENTERÍA LARTUNDO
13:00 PONENCIA ING. RUBEN TONATIUH VÁZQUEZ GONZÁLEZ

VIERNES 08 OCTUBRE

11:00 PONENCIA ING. ELENA GUZMÁN TORRES
14:00 PONENCIA ESTUDIANTE CRISTIAN SALAZAR ALBARRÁN
16:00 PONENCIA ESTUDIANTE OMAR ENRIQUE BLAS MORALES
17:00 PONENCIA DR. CARLOS SALICRUP

SÁBADO 09 OCTUBRE

16:00 PONENCIA ESTUDIANTES MARIA PAULINA PANTOJA GAVIDIA
Y ARIANA ROSELL TAPIA SALAS
17:00 CLAUSURA DEL EVENTO

Live a través de  Facultad de Ciencias UAEMéx - Difusión



LUNES 04 OCTUBRE

10:00

INAUGURACIÓN

Dr. Enrique Castañeda A., Encargado del despacho de la dirección de la Facultad de Ciencias de la UAEMéx.

MSHO. Mayra Guadalupe Domínguez Miranda. Coordinadora departamento de Planeación e Igualdad de género y vinculación, enlace de UPA con el nanosatélite D2/ATLACOM-1 Universidad Politécnica de Atlacomulco

PhD. Jesús A. Gómez López. Investigador en Astrofísica y Cosmología, Université Aix Marseille (Francia)

Dr. Juan Sumaya Martínez. Coordinador general de la Semana Mundial del Espacio, Facultad de Ciencias UAEMéx.

11:00

PONENCIA : El Sistema de Radionavegación Europeo por Satélite Galileo y su nuevo centro de información para México en la UNAM

Dr. José Alberto Ramírez Aguilar. Unidad de Alta Tecnología UNAM, Vicepresidente GRULAC.

12:00

PONENCIA : La nueva Astrofísica del siglo XXI

Dr. Jesús A. Gómez López. Universidad Aix Mairseille Université de Francia. Especialista en investigación y desarrollo en Terabee

13:00

PONENCIA : Recorriendo el mundo de la mano de la ciencia

C. I. Víctor Reynoso Martínez. Tecnológico de Estudios Superiores de Coacalco, Premio Nacional de la Juventud en C y T, Presea Edo. Méx. 2017, Oro en el Wide Science Canadá.

18:00

PONENCIA : El quehacer de la Ciencia

Fis. Laura Parrao López. Instituto de Astronomía de la UNAM. Coordinadora de Educación Continua.

Live a través de



Facultad de Ciencias UAEMéx - Difusión

MARTES 05 OCTUBRE

11:00

PONENCIA : Aztechsat-1, primer nanosatélite mexicano desplegado desde la estación espacial internacional Dr. Eugenio Urrutia Albisua. Universidad Popular Autónoma de Puebla, Vicerrector de investigación UPAEP Universidad.

12:00

MESA REDONDA

Fase de integración del Nanosatélite D2/Atlacom-1. Generación No. 1 de la Universidad Politécnica de Atlacomulco
Estudiantes de Ing. en Robótica, Ing. en Tecnologías de la Manufactura e Ing. en Sistemas Computacionales.
Universidad Politécnica de Atlacomulco.

15:00

PONENCIA : Recorriendo el mundo de la mano de la ciencia Ing. Alfonso Castillo Abrego. Presidente de Red Mexicana de Radiotelescopios.

16:00

PONENCIA : El Transbordador espacial Challenger y el Telescopio Espacial Hubble

Dr. Omar López Cruz. Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, INAOE, Investigador en Astrofísica

Live a través de



Facultad de Ciencias UAEMéx - Difusión

MIÉRCOLES 06 OCTUBRE

11:00

PONENCIA : Retos para desarrollar tecnología espacial en México
Dr. Jorge Ferrer Pérez. Unidad de Alta Tecnología UNAM;
Laboratorio Nacional de Ingeniería Espacial y Automotriz LNIEA.

12:00

PONENCIA : Memorias y aprendizajes de un Ingeniero
Aeroespacial
C. Dr. Sergio Sandoval Escobedo. NASA - Johnson Space Center,
Integrated Entry and Powered Descend Guidance for Planetary
Missions Researcher.

13:00

PONENCIA : Ciudades del Futuro y terratransformación. Una
revisión de la planeación urbana a través de los avances
conceptuales en terratransformación Lunar y marciana.
Fis. Adolfo A. Romero. CEO and Founder, Tecporio Enterprises.



JUEVES 07 OCTUBRE

10:00

PONENCIA : 2021 en la Exploración Espacial
Lic. Selin Alejandro González Palomino, Presidente de la Asociación Astronómica del Valle de Toluca, AAVAT.

11:00

PONENCIA : Objetivos, alcance y etapa de integración del nanosatélite D2/Atlacom-1.
MSHO. Mayra Guadalupe Domínguez Miranda, Coordinadora departamento de Planeación e Igualdad de género y vinculación, enlace de UPA con el nanosatélite D2/ATLACOM-1 Universidad Politécnica de Atlacomulco

12:00

PONENCIA : La Escuela de Astronomía Observacional para estudiantes latinoamericanos, ESAOBELA.
Fis. Arturo Rentería Lartundo, Facultad de Ciencias UNAM, Grupo de Astronomía Observacional del Observatorio de Tonantzintla (GAOOT)

13:00

PONENCIA : Regresión Polinomial en el tratamiento de imágenes astronómicas
Ing. Rubén Tonatiuh Vázquez González, Facultad de Arquitectura y Diseño - UAEMéx.



VIERNES 08 OCTUBRE

11:00

PONENCIA : Satélites, cohetes y medicina aeroespacial
Ing. Elena Guzmán Torres, Asociación Aeroespacial de la Facultad de Ingeniería . UNAM, Presidente AAFI-FI-UNAM, FAMEX.

14:00

PONENCIA : El Reto de la Radiación
Estudiante Cristian Salazar Albarrán, Facultad de Ciencias UAEMéx. Investigador asociado, Blue Marble Space Institute of Science. Director de iniciativa de Divulgación científica, Ciencia Higgs. Instructor de Astrobiología, Art of Inquiry.

16:00

PONENCIA : NANO - SATELITE "Chasqui-II"
Omar Enrique Blas Morales, Universidad de Ingeniería (UNI), Lima Perú. Coordinador Proyecto Chasqui-II.

17:00

PONENCIA : Medicina Aeroespacial y sus aplicaciones
Dr. Carlos Salicrup, Aerospace Human Factors Association, Medical Doctor, Aerospace Medicine Specialist, Professional Pilot. US FAA & Transport Canada Aviation Medical Examiner. Scientist-Astronaut Candidate.



SÁBADO 09 OCTUBRE

15:00

PONENCIA : Satélites para la educación y estancia aeroespacial en Samara Rusia.

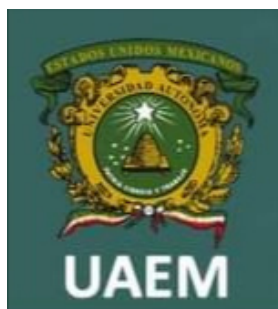
Estudiante María Paulina Pantoja Gavidia y Arianna Rosell Tapia Salas,
Unidad Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato IPN.

16:00

CLAUSURA DEL EVENTO

Dr. Enrique Castañeda A., Encargado de despacho de la Dirección de la Facultad de Ciencias de la UAEMéx.

Dr. Juan Sumaya Martínez, Coordinador General de la Semana Mundial del Espacio, Facultad de Ciencias UAEMéx.



Live a través de



Facultad de Ciencias UAEMéx - Difusión