

Agencia Espacial Mexicana Congreso Nacional de Actividades Espaciales 2023 CONACES

A 60 años de la Mujer en el Espacio

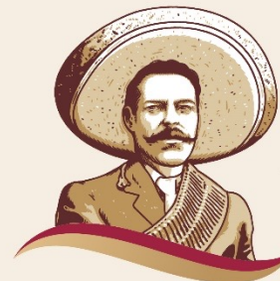


COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

AEM

AGENCIA ESPACIAL
MEXICANA



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



PLANTEAMIENTO

La Agencia Espacial Mexicana (AEM) ha realizado tres congresos nacionales de actividades espaciales, con lo que promueve la integración del sector espacial en el país, para compartir experiencias, información relevante y propiciar la comunicación entre los participantes.

El formato del congreso aporta contenido a los tres ejes prioritarios:

- Telecomunicaciones Satelitales y Navegación
- Observación de la Tierra
- Exploración Espacial

Y los tres Ejes Transversales:

- Formación de Capital Humano y Divulgación de la Ciencia y Tecnología
- Cooperación Internacional en Materia Espacial
- Desarrollo Industrial



Imagen CONACES 2023





La Agencia Espacial Mexicana

CONVOCA

Recepción de trabajos para el Cuarto Congreso Nacional de Actividades Espaciales



Con el objeto de fortalecer la comunicación entre actores nacionales del ámbito espacial y la AEM; propiciar el intercambio de ideas y la colaboración en proyectos de alcance nacional e internacional; contribuir a la vinculación y crecimiento de las redes entre actores del sector espacial mexicano, impulsar el interés y participación de los jóvenes en el desarrollo espacial del país y promover la cultura del conocimiento del espacio.

La AEM invita a la comunidad científica, académica, empresarial y personas interesadas, a presentar resúmenes de sus proyectos, investigaciones experimentales, teóricas y aplicaciones derivadas, en cualquiera de los siguientes temas:

- Astrobiología
- Artes y Humanidades
- Ciencias Espaciales
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Sociales
- Comunicaciones Satelitales
- Vehículos Espaciales
- Derecho Espacial
- Observación de la Tierra
- Educación
- Exploración Espacial
- Lanzadores
- Materiales
- Nanosatélites
- Normatividad
- Geolocalización y navegación; GNSS

Recepción de Resúmenes (abstracts):	1º de julio al 20 de julio
Notificación de aceptación ambas modalidades:	14 de agosto
Fecha límite de recepción de artículos aceptados:	25 de septiembre
Fecha límite de recepción de carteles aceptados:	25 de septiembre

Dado que se han levantado en gran medida las restricciones sanitarias derivadas de la pandemia, el cuarto CONACES se realizará en forma presencial con transmisión en vivo de las conferencias magistrales a través de distintas plataformas como redes sociales y aplicaciones de distribución digital de contenido multimedia (streaming). Se mantendrán las medidas sanitarias requeridas a la fecha.

CONACES 2023 contará en la modalidad presencial en su sede de **Acapulco Guerrero** sera de entrada gratuita, con conferencias magistrales, paneles de expertos y sesiones simultáneas para el programa técnico; con lo que se buscará crear redes entre los actores nacionales. La convocatoria presente hace alusión a la participación en el programa técnico con los temas de interés mencionados que se realizarán de modo presencial. El escenario principal será transmitido por nuestras redes sociales, no habrá transmisión simultánea del programa técnico, ni participación a distancia.

Todos los trabajos enviados se someterán para su aceptación, mediante arbitraje por un Comité Técnico conformado por conocidos especialistas. El cual dictaminará la pertinencia y concordancia de los trabajos presentados con los tópicos del CONACES 2023. Los autores que participen deberán estar registrados en el congreso y enviar su resumen (abstract) en la modalidad de ponencia presencial o cartel. La decisión final del Comité será inapelable.

Los trabajos recibidos deberán ser profesionales y originales de los autores. Será posible presentar proyectos e investigaciones previamente expuestas, siempre y cuando se cuente con la libertad y autorización legal para hacerlo.

Instrucciones para autores

Los autores están invitados a presentar resúmenes escritos en español de máximo 400 palabras para su evaluación y aceptación. Los participantes deberán seleccionar su interés en presentar su trabajo en modalidad de ponencia o cartel.

Los autores deberán explicar la pertinencia de su propuesta para ser incluida en el CONACES 2023, así como agregar la importancia de su investigación para el desarrollo del sector espacial nacional. Se aceptarán trabajos con autores múltiples.

Los resúmenes deberán ser ingresados en el sitio web de CONACES 2023: conaces.aem.gob.mx

Deberá incluirse además el título del trabajo, procedencia o institución y nombre de él/la o los autores. Los resúmenes aceptados serán incluidos en las sesiones técnicas de los temas de interés del CONACES 2023.

Se solicita a los autores de los trabajos aceptados realizar y enviar el documento de su artículo completo en formato "Word" (se enviará una plantilla por correo), el cual no deberá exceder las 10 cuartillas en la fecha límite indicada en esta convocatoria a fin de ser incluido en la sesión técnica presencial y para integrarlo a las memorias del congreso.

Así mismo, para los trabajos aceptados, se requiere que los autores realicen la presentación de éste en la sesión técnica presencial correspondiente durante el Congreso con una duración máxima de 10 minutos.

De ser aceptada su participación en modalidad cartel, el formato será libre y deberá ser enviado con fecha límite definida en esta convocatoria. Estos serán colocados en el sitio web de CONACES 2023, y posiblemente en un lugar designado en la sede del Congreso en sitio que se define.

Más información respecto a las características técnicas de los carteles, se les hará llegar a los participantes aceptados para presentar en el Congreso.

Publicación de memorias CONACES 2023

Las y los participantes cuyos trabajos sean aceptados e incluidos en el Congreso, aceptan el resultado del Comité Técnico, y ceden a la AEM los derechos para la publicación digital de sus trabajos y contenidos, lo que se realizará en los meses posteriores al mismo.



Convocatoria Programa Técnico

Resúmenes:

Recibidos	209
Aceptados	161
Carteles	31
Orales	130

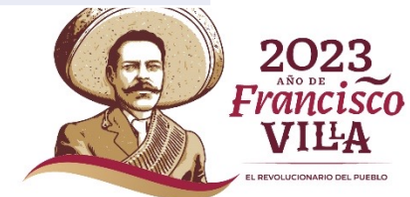




Relación de resúmenes aceptados (PPO)

Astrobiología	5
Ciencias Espaciales	8
Normatividad	5
Ciencias Sociales	4
Derecho Espacial	4
Observación de la Tierra	9
Ciencias de la Salud	10
Comunicaciones Satelitales	3
	48

Geolocalización y navegación	2
Educación	11
Artes y Humanidades	2
Exploración Espacial	18
Lanzadores	17
Nanosatélites	15
Vehículos Espaciales	10
Materiales	7
	82

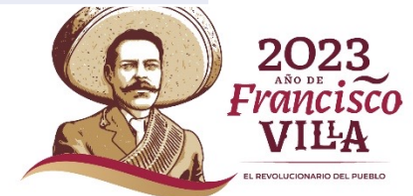




Relación de resúmenes aceptados (Cartel)

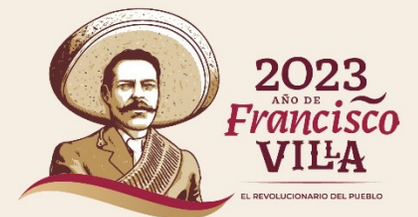
Astrobiología	2
Ciencias Espaciales	1
Normatividad	0
Ciencias Sociales	3
Derecho Espacial	0
Observación de la Tierra	1
Ciencias de la Salud	1
Comunicaciones Satelitales	1
	9

Geolocalización y navegación	0
Educación	10
Artes y Humanidades	1
Exploración Espacial	3
Lanzadores	1
Nanosatélites	3
Vehículos Espaciales	2
Materiales	2
	22





Objetivos



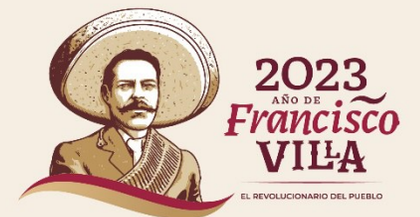
Objetivos

1. Mantener el papel de la Agencia Espacial Mexicana como impulsor del espacio en México..
2. Apoyar las iniciativas de las y los emprendedores, al facilitar la demostración de sus productos y servicios. (Área para expositores)
3. Dar a conocer los trabajos que realizan los distintos actores que participan en el ecosistema espacial nacional (Programa Técnico)
4. Impulsar la iniciativa “Guerrero al Espacio”
5. Promover actividades espaciales en Guerrero. (Talleres pre Congreso)





Sede

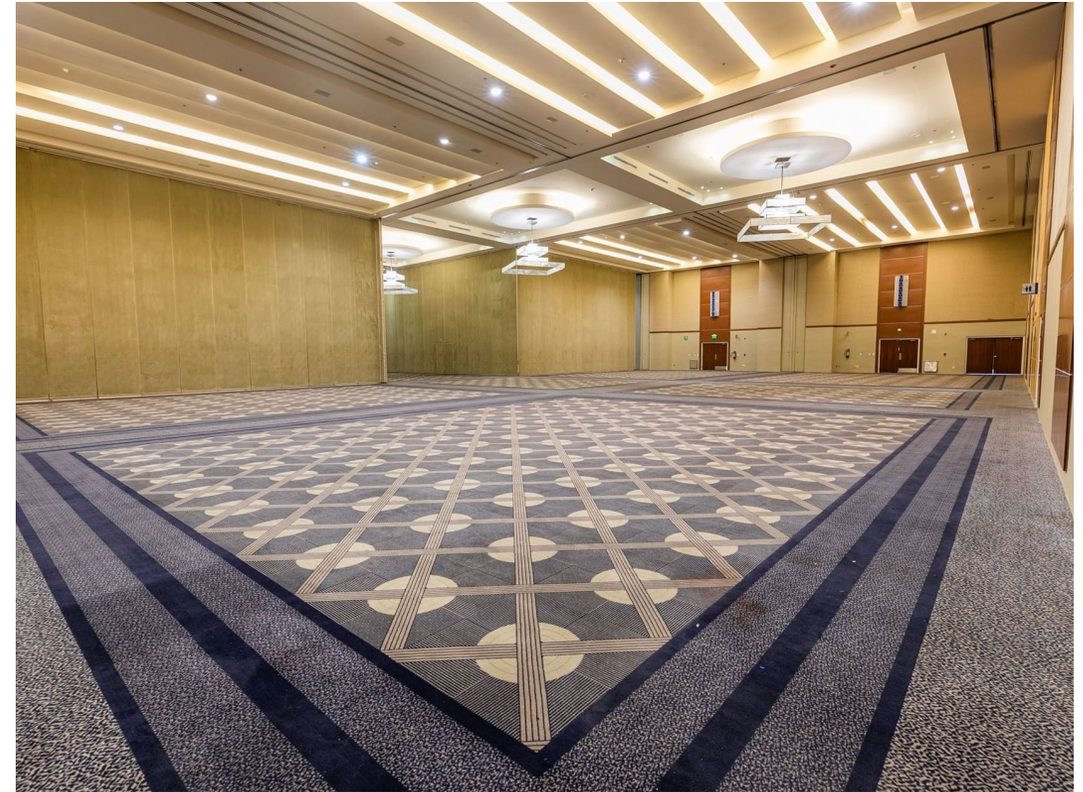




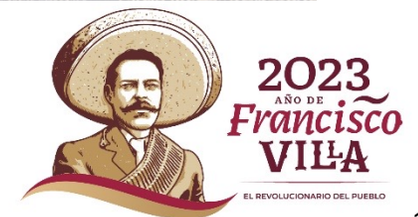
Expo Mundo Imperial - Acapulco

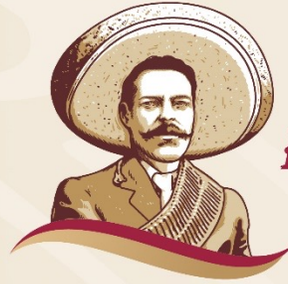


ACCESO PRINCIPAL



SALÓN B





2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

¡Llevando a México Hacia el Espacio!



COMUNICACIONES

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

AEM

AGENCIA ESPACIAL
MEXICANA