



Concurso Apolo

Edición 2024

CONCURSO
INTERNACIONAL
APOLO 2024

Edición 2023/2024



La Fundación Albireo Cultura Científica, la Universidad de Málaga y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), en colaboración con varias entidades, convocan el *Concurso Internacional Apolo*, de acuerdo con las siguientes bases:

Calendario

3

Participantes

4

Modalidades

5

Condiciones

9

Jurado

9

Premios

10

Política de privacidad

11

CONCURSO
INTERNACIONAL
APOLO 2024

Edición 2023/2024



El *Concurso Internacional Apolo* es un concurso sobre investigación y exploración espacial, cuyo objetivo es romper la brecha existente entre ciencia y humanidades, promover la Tercera Cultura e inculcar en los estudiantes la actitud colaborativa. Lograr los fines que nos proponemos, evolucionar social, intelectual y humanamente solo es posible cuando trabajemos en equipo.

Así que, si te gusta el espacio y tienes entre 14 y 16 años esta es tu oportunidad. Participar en el *Concurso Internacional Apolo* es muy sencillo, solo tienes que pensar un poco, preparar un proyecto científico, literario, técnico, artístico... y enviárnoslo.

¡Atrévete y disfruta de una experiencia especial y **espacial!**



CONCURSO INTERNACIONAL APOLO 2024

Edición 2023/2024



Calendario

★ Noviembre de 2023

- Presentación del *Concurso Internacional Apolo*.

★ 20 de marzo de 2024

- Finaliza el plazo de presentación de proyectos (hasta las 23:59, hora peninsular española).

★ Del 21 de marzo al 4 de abril de 2024

- Periodo de alegaciones por cuestiones de forma.

★ 12 de abril de 2024

- Publicación de los equipos ganadores.

★ Del 25 al 31 de mayo de 2024

- Los equipos ganadores disfrutaran de una Estancia Espacial en Madrid, España, con los gastos pagados para estudiantes y profesores.



CONCURSO INTERNACIONAL APOLO 2024

Edición 2023/2024



Participantes

- ✳ El *Concurso Internacional Apolo* está dirigido a estudiantes de 14 a 16 años (No incluidos los estudiantes que cumplan 17 años durante el curso 2023/2024).
- ✳ La convocatoria se hará pública mediante la presentación de la página web oficial del concurso: (www.concursoapolo.com)
- ✳ Podrán participar todos los centros de enseñanza secundaria obligatoria (públicos, privados y concertados), asociaciones culturales, clubs de ciencias... de España e Iberoamérica.
- ✳ Se admitirán proyectos de cualquier otro país, siempre que se presenten en español o portugués.
- ✳ Los equipos participantes podrán estar formados por dos (2) estudiantes. En el caso de las modalidades Narrativa, Novela gráfica/Cómic, Música y Danza y Artística el equipo podrá estar formado por un único estudiante, junto con un profesor/tutor que lo coordine.
- ✳ El profesor/tutor de cada equipo se ocupará de la inscripción y presentación del proyecto. Igualmente, les brindará orientación y apoyo durante su realización. Y, en caso de que resulten ganadores, les acompañará durante la Estancia Espacial.
- ✳ Cada centro educativo podrá presentar cuantos equipos desee.
- ✳ Cada profesor/tutor podrá coordinar cuantos equipos considere.
- ✳ Solo se podrá presentar un proyecto por equipo.
- ✳ Cada participante solo podrá formar parte de un equipo.



Modalidades

Cada equipo podrá elegir participar en el *Concurso Internacional Apolo* en una de las siguientes modalidades:

Investigación:

Los proyectos versarán sobre algún aspecto de la investigación espacial.

Forma de Presentación:

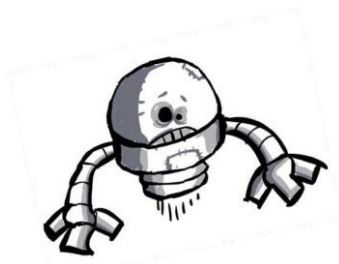
- El proyecto no superará las 20 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5.
- Formato: PDF
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espacio interlineal 1'5 y espaciado interlineal. Formato: PDF.

Robótica espacial:

Construcción de un robot con capacidad de movimiento, localización y esquivar obstáculos en un escenario planetario.

Forma de Presentación:

- Planos de construcción.
- Vídeo demostrativo del funcionamiento.
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: PDF.





Narrativa:

Proyecto de carácter literario sobre cualquier aspecto de la exploración espacial.

Forma de presentación:

- Podrán presentarse obras líricas, narrativas y dramáticas. Máximo veinte (20) hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. En formato: .PDF
- Si incluyen ilustraciones, serán del propio autor.
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: PDF. Recuerda incluir todas las referencias de las influencias que hayan tenido algo que ver en el trabajo.

Novela gráfica/Cómic:

Novela gráfica o cómic sobre cualquier aspecto científico técnico relacionado con la exploración espacial.

Forma de Presentación Novela gráfica/Cómic:

- La extensión máxima será diez (10) hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes.
- Podrán estar ilustrados en blanco y negro o color.
- En Formato: .PDF
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: PDF. Recuerda incluir todas las referencias de las influencias que hayan tenido algo que ver en el trabajo, así como los borradores.

CONCURSO INTERNACIONAL APOLO 2024

Edición 2023/2024



Audiovisual:

Elaboración de un cortometraje de carácter divulgativo sobre algún aspecto relacionado con la investigación o exploración espacial.

Forma de Presentación:

- Duración mínima del corto serán 5 minutos y la máxima, 10 minutos.
- Es obligatorio presentar el guion literario y el guion técnico.
- Se valorará positivamente la entrega de material adicional: storyboard, making of, etc.
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: .PDF
- Las imágenes y vídeos tendrán que ser de producción propia, pero también se pueden utilizar imágenes o vídeos de bancos de imágenes como apoyo.

Artística:

Una pintura, una escultura... todo es posible si está relacionado con el espacio.

Forma de Presentación:

- Pintura, dibujo, etc.: Imagen de la obra a máxima resolución.
- Escultura: Cuatro (4) imágenes de la obra.
- Formatos imagen: bnp / .png / .jpeg / .tiff
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: .PDF

CONCURSO INTERNACIONAL APOLO 2024

Edición 2023/2024



Música y Danza:

Cuya inspiración esté relacionada con el espacio.

+ Forma de Presentación:

- Pintura, dibujo, etc.: Imagen de la obra a máxima resolución.
- Canción, composición musical, etc.: Archivo de audio en formato .mp3 / .wav
- Cualquier tipo de danza: Archivo de imagen: .mp4/ .mov/ .avi/ .wmv
- Memoria técnica: máximo 10 hojas DIN A-4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: .PDF



Ciencia experimental:

Construcción de un dispositivo o realización de un experimento relacionado con la investigación espacial.

+ Forma de Presentación:

- Se incluirá un vídeo demostrativo en formato: .mp4/ .mov / .avi / .wmv
- Memoria Técnica de la construcción o realización del experimento, máximo 10 hojas (DIN A-4), con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Tipo de letra Arial, tamaño 12 y espaciado interlineal 1'5. Formato: PDF

CONCURSO INTERNACIONAL APOLO 2024

Edición 2023/2024



Condiciones

- ✳ Todos los proyectos deberán ser originales y haber sido expresamente realizados para el *Concurso Internacional Apolo*.
- ✳ Los textos, rótulos, locuciones, etc., serán en español o portugués.
- ✳ La presentación de los proyectos se hará a través de la página web del *Concurso Internacional Apolo* (www.concursoapolo.com).
- ✳ La participación en el concurso supone la expresa aceptación, por parte de los participantes, de las presentes Bases.

Jurado

- ✳ El Jurado estará formado por personas de reconocido prestigio en el mundo de la educación y el sector aeroespacial.
- ✳ Su composición se hará pública a través de la página web del *Concurso Internacional Apolo* (www.concursoapolo.com).
- ✳ El fallo del Jurado será inapelable, y los premios podrán ser declarados desiertos.
- ✳ El Jurado está facultado para resolver toda cuestión de su competencia que no hubiera quedado recogida de modo explícito en estas bases.

CONCURSO INTERNACIONAL APOLO 2024

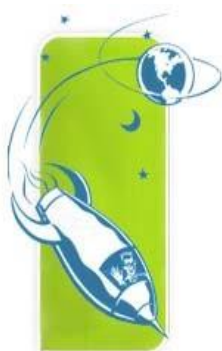
Edición 2023/2024



Premios

- ✳ Todos los trabajos presentados recibirán un diploma acreditativo de su participación en el **Concurso Internacional Apolo**.
- ✳ Se seleccionarán como máximo cuarenta (40) trabajos que recibirán, igualmente, un diploma acreditativo de haber sido preseleccionados.
- ✳ Dentro de cada modalidad se elegirá un (1) equipo ganador cuyo premio consistirá en un diploma como ganador de Concurso Apolo, para profesores y estudiantes, y la participación de todos ellos en una **Estancia Espacial** con todos los gastos pagados (viaje, estancia y manutención).
- ✳ La Estancia Espacial reunirá durante una semana en España a los estudiantes y profesores ganadores de las distintas modalidades. Durante la estancia se realizarán todo tipo de actividades relacionadas con el mundo de la investigación espacial (talleres, visitas a museos, centros de investigación y estaciones de satélites, encuentros con científicos...), así como actividades culturales.
- ✳ Los premios se consideran personales e intransferibles. No podrán ser compartidos con terceras personas, ni cambiados por cuantía económica.
- ✳ Durante la Estancia Espacial los equipos presentarán sus proyectos en una Ceremonia Conmemorativa organizada en honor de los alumnos y profesores ganadores del Concurso Espacial Apolo.

www.concursoapolo.com





[Política de privacidad](#)

En cumplimiento del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre (LOPDGDD), le informamos que los datos personales facilitados serán incorporados al tratamiento “Gestión de Actos, Eventos Institucionales, Comunicación e Imagen Institucional”, cuya finalidad es la comunicación social de la ciencia, la gestión de los datos y las fotografías de las visitas. La entidad responsable del tratamiento de los datos es el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) situado en Carretera Torrejón a Ajalvir Km. 4,5. Torrejón de Ardoz. 28850-Madrid.

El tratamiento de sus datos se lleva a cabo en base al art. 6.1.e) del RGPD, necesario para el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos al Responsable del tratamiento. No se cederán datos salvo obligación legal.

Podrá ejercer gratuitamente sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación y portabilidad de los datos a través de la [sede electrónica del Ministerio de Defensa](#), de manera presencial en el mismo centro o en cualquier oficina de registro oficial o a través del correo DPD@mde.es firmadas a través de la plataforma [VALIDE](#). Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en el siguiente enlace [POLÍTICA DE PRIVACIDAD MINISTERIO DE DEFENSA](#).