



PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA



EUROPEAN SPACE EDUCATION RESOURCE OFFICE
A collaboration between ESA & national partners



Competición Nacional CanSat 2021/2022



CANSAT

 **SPAIN**



CANSAT
SPAIN



Introducción	2
Calendario General de la competición Nacional	3
Fases de la Competición Nacional CanSat 2021	4
Fase 1 - Imagina tu CanSat: Inscripciones y PDR	4
Fase 2 - Construye tu CanSat	5
Fase 3 - Lanza tu CanSat - Competiciones Regionales	5
Fase 4 - Lanza tu CanSat - Competición Nacional	6
Misión Primaria y Secundaria	8
Lanzamiento en cohete	8
Misión primaria	8
Misión secundaria	9
Requisitos técnicos	9
Requisitos específicos para la competición Europea CanSat 2020/2021 debido al COVID-19	9
Requisitos Generales	10
Requisitos para participar en la campaña Nacional de lanzamiento	12
Criterios de Evaluación y Puntuación	13
El jurado	13
Puntuación	13
Sistema de puntuación	15
Penalizaciones	15
Premios	15
Financiación y Patrocinio	16
Contacto	16



Introducción

La Agencia Espacial Europea (ESA) apoya y promueve la serie de actividades CanSat en todos sus estados miembro con la mirada puesta en un acto nacional final: el Concurso Nacional CanSat. El proyecto CanSat, dirigido a estudiantes de enseñanza secundaria, abarca sobre todo temas curriculares de tecnología, física y programación. A través de la experiencia práctica que se adquiere trabajando en un proyecto espacial a pequeña escala, el CanSat utiliza esos contenidos teóricos de manera interdisciplinar y fomenta la colaboración y el trabajo en equipo.

El organizador principal de la Competición Nacional para el curso escolar 2021/2022 es la oficina ESERO Spain, ubicada en el Parque de las Ciencias de Granada.

¿Qué es un CanSat?

Un CanSat es una simulación de un satélite real integrado dentro del volumen y la forma de una lata de refrescos. El desafío para el alumnado consiste en introducir en un espacio reducido los principales subsistemas de un satélite de verdad, como alimentación eléctrica, sensores y un sistema de comunicaciones. A continuación, el CanSat se lanza a una altitud aproximada de un kilómetro, dejándolo caer desde una plataforma, mediante un dron, un globo cautivo, un cohete, o cualquier otro método. Y entonces comienza su misión, la cual consistirá en la ejecución de un experimento científico, lograr un aterrizaje sin daños y el análisis de los datos recopilados durante el descenso.

Objetivos educativos del proyecto CanSat

A través del proyecto CanSat los equipos participantes realizan todas las fases de un proyecto espacial real, desde la elección de los objetivos de la misión hasta el diseño del CanSat, la integración de componentes, la comprobación del sistema, la preparación del lanzamiento y el análisis de los datos obtenidos. A través de todo este proceso, el alumnado:

- Aprende de manera práctica
- Se familiariza con la metodología de investigación, que suele utilizarse en las profesiones científicas y técnicas de la vida real
- Adquiere y/o refuerza conocimientos elementales de tecnología, física y programación
- Refuerza sus capacidades sociales, comprobando la importancia de la coordinación y el trabajo en equipo
- Potencia su capacidad comunicativa.
- Fomenta su espíritu autocrítico, creatividad y su motivación por aprender



Calendario General de la competición Nacional

Fase 1: Idea Inicial para tu Proyecto CanSat	
Actividad	Fecha
Comienza el plazo de inscripción para equipos	septiembre 2021
Fecha límite para la inscripción de equipos	22 de diciembre de 2021

Fase 2: Construye tu CanSat	
Actividad	Fecha
Entrega <i>Critical Design Review</i> por parte de los equipos de Comunidades Autónomas que NO organizan competición Regional	1 de abril de 2022
Feedback sobre <i>Critical Design Review</i> a los equipos de Comunidades Autónomas que NO organizan competición Regional	abril 2022
Entrega <i>Critical Design Review</i> por parte de los equipos de Comunidades Autónomas CON competición Regional	Una semana antes de los lanzamientos regionales

Fase 3: Lanzamientos CanSat - Competiciones Regionales	
Actividad	Fecha
Plazo para realizar lanzamientos Regionales	15 de marzo - 29 de abril* de 2022

*Este plazo puede ajustarse según las circunstancias de cada una de las comunidades que organizan lanzamientos regionales.

Fase 4: Lanzamientos CanSat - Competición Nacional	
Actividad	Fecha
Los equipos ganadores de las fases Regionales envían a ESERO el <i>Pre-Launch Report (PLR)</i>	25 de abril - 2 de mayo de 2022
Competición Nacional	6-8 de mayo de 2022

Fase 5: Competición Europea	
Actividad	Fecha
El equipo ganador de la fase Nacional envía a la ESA el <i>Pre-Launch Report (PLR)</i>	10 de junio de 2022
Lanzamientos Europeos	20-25 de junio de 2022
Final Report ESA	29 de julio de 2022



Fases de la Competición Nacional CanSat 2021

La competición Nacional CanSat, permite que el ganador tenga acceso directo al concurso europeo. En la fase final CanSat sólo participará un equipo de cada Comunidad Autónoma.

- Fase 1 – Imagina tu CanSat
- Fase 2 – Construye tu CanSat
- Fase 3 – Lanza tu CanSat - Competiciones Regionales
- Fase 4 – Lanza tu CanSat - Competición Nacional
- Fase 5 - Competición Europea

Fase 1 - Imagina tu CanSat: Inscripciones

La inscripción para todos los equipos que quieran participar se realizará a través del [formulario de inscripción de la página web de ESERO Spain](#), antes del **22 de diciembre de 2022**. Podrán inscribirse equipos de todas las Comunidades Autónomas, independientemente de si organizan Competición Regional o no. Para que un equipo de estudiantes sea aceptado en el concurso deberá cumplir las siguientes condiciones:

1. Cada equipo de estudiantes deberá estar formado por un mínimo de 4 (número imprescindible¹) y un máximo de 6 estudiantes (de entre 14 y 19 años) residentes en un estado miembro o en un estado asociado de la ESA², siempre que cumplan uno de los siguientes requisitos:
 - a. Ser un equipo formado por estudiantes matriculados en un curso completo de un centro de enseñanza secundaria.
 - b. Ser un equipo formado por estudiantes escolarizados en casa (con certificación del ministerio nacional de educación o una autoridad delegada).
 - c. Ser un equipo de miembros de una asociación (vinculados a espacios maker o museos de ciencia, planetarios etc.) matriculados en un curso completo de un centro de enseñanza secundaria.
2. Al menos el 50% de los estudiantes que conformen cada equipo deberá tener la nacionalidad de un estado miembro o asociado de la ESA.

¹ Se necesita un mínimo de 4 alumnos por equipo para garantizar una correcta interacción y colaboración entre todos los miembros del equipo.

² Los **estados miembros de la ESA en 2021** son: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Suecia y Suiza.

Los **estados asociados de la ESA en 2021** son: Canadá, Letonia y Eslovenia. Dentro del marco del acuerdo de colaboración actual entre la ESA y la República de Malta, los equipos de **Malta** también podrán entrar en el Concurso Europeo CanSat como participantes invitados.



3. Los estudiantes universitarios o de formación superior no podrán participar en este concurso.
4. Cada equipo deberá estar supervisado por un docente o mentor (*Team Leader*) que se encargará de seguir la evolución técnica del equipo, de ayudar y asesorar al grupo y de actuar como persona de contacto entre el equipo y la Oficina de Educación (Education Office) de la ESA en España (ESERO Spain). Este docente responsable deberá estar disponible para acompañar al equipo a la campaña de lanzamiento del concurso.
5. Si el centro de enseñanza necesita que el alumnado vaya acompañado por más de un docente o mentor, el equipo participante deberá presentar pruebas fehacientes de ello. Sin embargo, la cantidad total de participantes no debe exceder de siete personas (por ejemplo, un máximo de 6 estudiantes + 1 docente o 5 estudiantes + 2 docentes) debido a limitaciones de capacidad.

Fase 2 - Construye tu CanSat: Misión primaria y secundaria

Durante esta fase se realiza la entrega del informe crítico de diseño. Los equipos recibirán una evaluación de este informe. En las C.C.A.A. donde no se organice Competición Regional, los equipos ganadores serán seleccionados en base a su informe crítico de diseño.

Fase 3 - Lanza tu CanSat - Competiciones Regionales

La competición final acogerá a un equipo de cada Comunidad Autónoma (incluyendo las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla), la forma de selección depende de si existe competición regional o no.

- **Caso 1.** C.C.A.A. en los que NO existen competiciones regionales. En este caso, el ganador de la C.C.A.A. será designado por un Comité de Evaluación elegido por ESERO, basándose en el el informe de Revisión Crítica del Diseño (Critical Design Review, CDR).
- **Caso 2.** CC.AA con competición CanSat Regional reconocida por ESERO. En este caso, el equipo ganador de la competición regional, tendrá garantizada de forma automática la participación en la competición nacional.

En el caso de que el número de equipos supere la capacidad de lanzamientos de las competiciones regionales, los equipos serán seleccionados de acuerdo a su Revisión Crítica del Diseño.

Los equipos seleccionados para asistir a las competiciones regionales, deben comprometerse a participar en dicha competición. En el caso de que no puedan asistir por causas mayores, deben avisar con suficiente antelación a la organización, para que su plaza pueda ser cubierta por otro equipo.



Fase 4 - Lanza tu CanSat - Competición Nacional

En la Competición Nacional, se garantiza una plaza de equipo para cada C.C.A.A.

En el caso de que una C.C.A.A. con Competición Regional, tenga **capacidad suficiente para acoger los lanzamientos de equipos inscritos en una C.C.A.A. en la que no hay competición regional**, estos equipos podrán ser invitados a lanzar (no a competir) su CanSat en esta C.C.A.A. con competición regional.

En el caso de que haya alguna C.C.A.A sin equipos inscritos, su plaza será asignada a otro equipo, según el criterio de la organización y del jurado designado por ESERO.

Durante este periodo, los equipos seleccionados, deberán entregar a ESERO su Informe de Pre Lanzamiento.

La pandemia de COVID-19 ha impactado fuertemente en eventos que involucran contacto físico y viajes. Existe la posibilidad de que un evento presencial no sea posible, por lo que se prevén dos escenarios alternativos para la campaña de lanzamiento de la Competición Nacional CanSat 2021:

Escenario 1: La competición Nacional CanSat se celebra de forma presencial (tomando todas las medidas sanitarias establecidas por las autoridades competentes).

Calendario Provisional de la Competición Nacional CanSat 2021	
Día 1	Llegada de los equipos Ceremonia de apertura Alojamiento de los CanSats en los cohetes
Día 2	Lanzamiento de los CanSat Presentaciones al jurado Entrega de Premios

Escenario 2: No es posible realizar un evento presencial.

En este caso, se decidirá más adelante el formato de la competición nacional. Podrá realizarse un evento online para que los equipos finalistas puedan mostrar sus proyectos al jurado Nacional. También se valorará realizar lanzamientos de forma remota, donde sólo uno de los integrantes del equipo podrá asistir.

Fase 5 - Competición Europea

El equipo ganador de la Competición Nacional, competirá a nivel europeo. Las bases de la competición europea 2022, están disponibles en este enlace: <https://cansat.esa.int>.



Misión Primaria y Secundaria

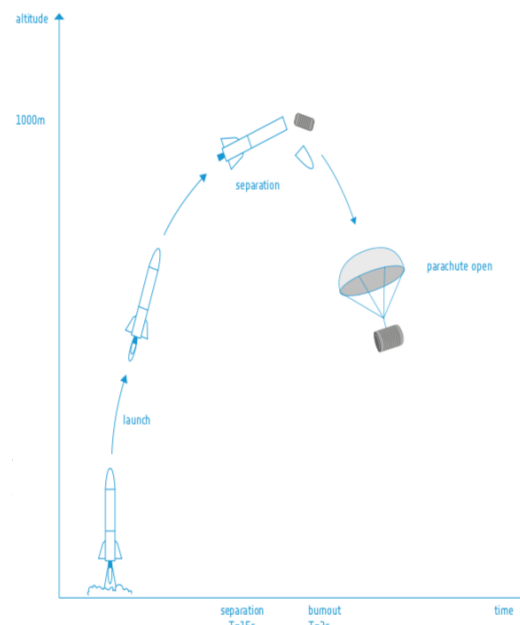
El concurso CanSat está diseñado para simular todos los aspectos de una misión real de lanzamiento de un satélite, incluido su diseño, desarrollo, puesta a prueba, lanzamiento, funcionamiento y análisis de datos a través de un trabajo en equipo.

Lanzamiento en cohete

A continuación se da un ejemplo de lanzamiento de un cohete, el cual puede diferir del que se acabe usando al final durante la campaña de lanzamiento del concurso.

Un kit comercial de cohete de modelismo como el Intruder podría servir para lanzar los CanSat. Cada cohete podría portar entre 2 y 3 CanSat y tendría las características siguientes:

- Masa: 3 kg
- Longitud: 1.5 m
- Diámetro: 79.4 mm
- Envergadura: 232 mm
- Apogeo: 1000 m aprox.
- Tiempo de vuelo: 140 segundos aprox
- Masa del propelente: 280 g



El cohete desplegará el paracaídas en el apogeo, el cual alcanzaría unos 15 segundos después del despegue, junto con los dos CanSat. Justo después del apogeo (entre 0 y 2 segundos más tarde), los CanSat se separarían del cohete y descenderán en paracaídas independientes. Los CanSat se suelen localizar dentro de un radio de 1 km de distancia desde el punto de lanzamiento. Sin embargo, no se puede garantizar la recuperación de los CanSat.

Misión primaria

El equipo deberá construir un CanSat y programarlo para que cumpla la siguiente misión primaria obligatoria:

Tras la liberación y durante el descenso, el CanSat deberá medir los siguientes parámetros:

- **Temperatura del aire**



- **Presión atmosférica**

y transmitir los datos por telemetría a la estación de Tierra al menos una vez por segundo.

Durante el estudio posterior al vuelo, el equipo deberá ser capaz de analizar los datos obtenidos (por ejemplo, para calcular la altitud) y plasmarlos en gráficas (por ejemplo, una de altitud frente a tiempo y otra de temperatura frente a altitud).

Misión secundaria

La misión secundaria del CanSat debe ser seleccionada por el equipo. Los equipos pueden inspirarse en misiones de satélites reales ([aquí puedes consultar algunas misiones de la ESA](#)), recopilar datos científicos para un proyecto específico, hacer una demostración de tecnología para un componente diseñado por estudiantes, o cualquier otra misión que quepa dentro del CanSat y muestre sus capacidades. Más información en la [página oficial de CanSat](#).

Los equipos deben realizar una lluvia de ideas sobre sus propios objetivos y limitaciones para tratar de definir su misión. Los equipos de estudiantes son libres de diseñar una misión de su elección, siempre que puedan demostrar que tiene algún **valor científico**, tecnológico o innovador. Los equipos también deben tener en cuenta las limitaciones y requisitos de la misión CanSat, y considerar la viabilidad (tanto técnica y administrativa, en términos de tiempo y presupuesto) de su misión elegida.

Algunos ejemplos de misión secundaria:

1. Telemetría avanzada: tras la liberación y durante el descenso el CanSat mide y transmite telemetría adicional a la exigida para la misión primaria, por ejemplo:

- Aceleración
- Posicionamiento GPS
- Niveles de radiación

2. Telecontrol: durante el descenso se envían comandos al CanSat desde el suelo para que ejecute una acción, como encender o apagar un sensor, cambiar la frecuencia de las mediciones, etc.

3. Aterrizaje controlado: el CanSat navega de forma autónoma con un mecanismo de control como, por ejemplo, un paracaídas estabilizador o *parafoil*. El objetivo será que el CanSat aterrice lo más cerca posible de un punto concreto del suelo después de que lo libere el cohete. Esta es una misión avanzada de telemetría y telecontrol.

4. Sistema de aterrizaje: para esta misión se desplegará un sistema alternativo de aterrizaje seguro para el CanSat, aparte del paracaídas convencional.



Requisitos técnicos

Requisitos Generales

El *hardware* y la misión deberán diseñarse siguiendo los siguientes requisitos y restricciones:

1. **Todos los componentes del CanSat deberán entrar dentro de una lata de refrescos convencional** (de 115 mm de alto y 66 mm de diámetro), **excepto el paracaídas**. En el exterior se podrán montar antenas de radio y antenas GPS en la parte superior o inferior de la lata, dependiendo del diseño, pero **no en los laterales**.
2. Las antenas, transductores y el resto de elementos del CanSat no podrán exceder el diámetro de la lata hasta que se libere del vehículo de lanzamiento.

Nota: El área de carga útil del cohete generalmente tiene 4.5 cm de espacio por CanSat disponible, a lo largo de la dimensión axial de la lata (es decir, la altura), que debe acomodar todos los elementos externos, incluidos: paracaídas, accesorios de fijación de paracaídas y cualquier antena.

3. La **masa del CanSat deberá medir entre un mínimo de 300 y un máximo de 350 gramos**. Los CanSat más ligeros deberán portar un lastre adicional para alcanzar el límite de masa mínima requerida de 300 gramos. **En esta medida se incluye el peso del paracaídas**.
4. El uso de explosivos, detonadores, pirotecnia y materiales inflamables o peligrosos está terminantemente prohibido. **Todos los materiales utilizados deben garantizar la seguridad del personal, los equipos y el entorno**. En caso de duda se solicitarán las Fichas de Datos de Seguridad de los Materiales (*Material Safety Data Sheets -MSDS-*) a los equipos.
5. La alimentación eléctrica del CanSat debe obtenerse de baterías y/o paneles solares. Los sistemas deben estar preparados para permanecer encendidos durante cuatro horas seguidas.
6. La batería debe estar accesible para que pueda cambiarse o recargarse con facilidad en caso necesario.
7. El CanSat debe contar con un interruptor de alimentación general perfectamente accesible.
8. Es recomendable incluir un sistema de posicionamiento para recuperarlo fácilmente una vez el CanSat llegue a Tierra (buzzer, GPS, etc).
9. El CanSat debe contar con un sistema de recuperación, como un paracaídas, que pueda reutilizarse después del lanzamiento. Se recomienda el empleo de tejidos de colores llamativos que faciliten la localización del CanSat tras el aterrizaje.



10. La conexión del paracaídas debe ser capaz de soportar una fuerza de hasta 500 N. La robustez del paracaídas debe probarse para garantizar que el sistema funcionará como debe.
11. Para favorecer la recuperación el CanSat se recomienda un tiempo máximo de vuelo de 120 segundos. Si se intenta un aterrizaje controlado, se recomienda un tiempo de vuelo máximo de 170 segundos.
12. Con el objetivo de recuperar el CanSat se recomienda una velocidad de descenso de entre 8 y 12 m/s. No obstante, la velocidad de descenso no deberá ser inferior a 6 m/s ni superior a 12 m/s por razones de seguridad.
13. El CanSat deberá ser capaz de soportar una aceleración de hasta 20 g.
14. **El presupuesto total del modelo final de CanSat no debe superar los 500 €.** Las estaciones de tierra (*Ground Stations*, o GS) y demás instrumentos relacionados que no vuelen no se contemplarán dentro de ese presupuesto. En el próximo apartado se ofrece más información sobre las penalizaciones en caso de que los equipos excedan el presupuesto fijado.
15. En caso de contar con patrocinadores, todos los elementos conseguidos a través de ellos deberán especificarse dentro del presupuesto de acuerdo con su precio real en el mercado.
16. **Todos los equipos deberán ceñirse a la frecuencia que se les asigne durante la campaña de lanzamiento. El rango de frecuencias permitidas varía dependiendo del país en el que se celebre el encuentro y se comunicará a su debido tiempo. Se recomienda a los equipos que presten atención al diseño del CanSat en cuanto a integración de *hardware* y a interconexión, para que la frecuencia de radio se pueda modificar con facilidad en caso necesario.**

En el lanzamiento nacional, entre 4 y 6 cansat serán lanzados a la vez. Se recomienda tenerlo en cuenta a la hora de diseñar el sistema de comunicación, incluyendo algún tipo de codificación de datos, con el fin de no confundirlos con los de otro equipo.

17. El CanSat deberá estar listo para volar en el momento de la llegada a la campaña de lanzamiento.

Requisitos para participar en la campaña Nacional de lanzamiento

Para comprobar que los CanSat están listos para el lanzamiento se realizará una inspección técnica de los mismos. Los requisitos se evaluarán de la siguiente manera:

- Los requisitos 1, 2, 3, 7, 12 y 16 se valorarán *in situ* por parte de un equipo técnico CanSat designado específicamente. A los equipos que no superen ninguna de las pruebas durante el primer intento solo se les permitirá una segunda oportunidad para resolver los problemas y



conseguir cumplir todos estos requisitos. En caso de fallar durante el segundo intento se considerará que el equipo no ha alcanzado el nivel necesario para efectuar el vuelo y no se aprobará el lanzamiento de su CanSat.

- Los requisitos 10 y 13 aluden a pruebas que deberían realizarse antes de la campaña de lanzamiento del Concurso Nacional CanSat 2022 y la demostración de que estas pruebas han funcionado correctamente deberían figurar en el Informe Final de Diseño
- El Informe Final de Diseño deberá contener una declaración de confirmación de que se reúne el resto de requisitos, prestando especial atención al requisito 14, el cual deberá figurar en el informe.
- Es recomendable que el equipo comparta su trabajo a través de alguna plataforma, o que dé su consentimiento para que pueda estar publicado en la página web de ESERO Spain, como proyecto presentado en ediciones anteriores.



Criterios de Evaluación y Puntuación

El jurado

El **jurado, designado por ESERO**, estará formado por especialistas en CanSat, especialistas en ciencias de la educación, ingeniería y/o investigación, que valorarán la actuación del equipo, teniendo en cuenta el **Informe de Pre-Lanzamiento** (enviado por los equipos antes de la Competición Nacional). El jurado puntuará a los equipos durante la campaña de lanzamiento y comunicará los resultados de su valoración durante la ceremonia de clausura.

El jurado estará formado por entre 4 y 6 personas, especialistas en disciplinas de ciencias, de educación o de ingeniería. El jurado suele estar formado por:

- Especialista(-s) en ciencias del espacio
- Especialista(-s) en informática/electrónica
- Especialista(-s) en ciencias de la educación
- Especialista(-s) en comunicaciones de radio

Instamos a la organización de las fases Regionales CanSat a que propongan o recomienden a ESERO especialistas que puedan formar parte del jurado del Concurso Nacional CanSat 2022.

Puntuación

Se valorarán los resultados conseguidos en las siguientes áreas:

A. Logros técnicos

El jurado tendrá en cuenta cómo obtuvo los resultados cada equipo, la fiabilidad y robustez del CanSat y el comportamiento del CanSat durante la ejecución de las misiones. También se valorarán los aspectos innovadores del proyecto (como las herramientas elegidas y el *hardware/software* utilizados).

Los aspectos evaluados serán:

- **Complejidad técnica de la misión:** el nivel técnico del CanSat, la comprensión de los conceptos técnicos y la originalidad de la ingeniería de la misión.
- **Ejecución de la misión primaria:** Comportamiento técnico del CanSat en términos de despliegue y toma de datos para la misión primaria.
- **Ejecución de la misión secundaria:** Comportamiento técnico del CanSat en términos de despliegue y toma de datos para la misión secundaria.



B. Valor científico

Se valorará la relevancia científica de las misiones y las dotes científicas del equipo. Esto incluye la trascendencia científica de la misión, la calidad del informe técnico (tanto escrito como oral) y los conocimientos científicos del equipo, que se juzgarán de acuerdo con la capacidad del equipo para analizar e interpretar correctamente los resultados.

Los aspectos evaluados serán los siguientes:

- **Relevancia científica:** Valoración de si las mediciones se realizan con una finalidad científica clara y bien fundada, en qué medida se da un uso original al CanSat y si el conjunto de datos recopilados es adecuado para alcanzar el objetivo.
- **Conocimientos científicos:** Nivel de comprensión de los principios específicos que subyacen al proyecto.
- **Informe técnico:** Capacidad para resumir con claridad y confeccionar un informe Pre-lanzamiento completo y legible, el etiquetado correcto de gráficas y el empleo correcto de unidades, así como la capacidad para presentar datos e interpretaciones de corte científico durante la campaña de lanzamiento.

C. Competencias Profesionales

El jurado analizará la capacidad del equipo para colaborar y coordinarse, su adaptabilidad y sus dotes comunicativas.

Los aspectos evaluados serán:

- **Trabajo en equipo:** El esfuerzo colaborador del equipo para ejecutar las tareas de la manera más eficaz y eficiente.
- **Adaptabilidad:** La disposición permanente a conseguir mejoras y la capacidad para adaptarse a condiciones nuevas, tanto en el concurso nacional para llegar a la competición europea (si procede), como en cuanto a ideas de mejora después del Concurso Nacional CanSat.
- **Comunicación:** Capacidad para la presentación oral de resultados, la habilidad para realizar una presentación atractiva con una expresión oral sólida y una presentación visualmente llamativa.

D. Financiación y Difusión

Se valorará el esfuerzo dedicado a difundir el proyecto realizado, en su centro educativo, dentro de la comunidad local, a través de páginas *web*, *blogs*, presentaciones, materiales promocionales, cobertura en los medios de comunicación, redes sociales, etc.



También será valorada la capacidad del equipo para financiar la construcción de su CanSat, así como el coste del *hardware* y las herramientas necesarias, ya sea a través de organización de actividades para recaudar fondos, de patrocinadores locales o de cualquier otra forma.

Sistema de puntuación

Los parámetros recién mencionados se valorarán con los pesos siguientes:

Logros técnicos	35%
Valor científico	35%
Competencias profesionales	20%
Difusión y Financiación	10%
TOTAL	100%

Penalizaciones

La calificación final de los equipos tendrá una penalización de un 1% por cada día de retraso en la entrega del Informe Prelanzamiento del CanSat (*Pre-Launch Report*). De igual manera, se penalizará restando un 1% a la calificación final por cada 10 euros excedidos del presupuesto máximo de 500 euros fijado para el CanSat.

Premios

El esquema de premios está diseñado para reconocer las fortalezas de los equipos de la manera más justa posible. En la convocatoria de 2021 del Concurso Nacional CanSat se entregarán premios dentro de las siguientes categorías:

- **Mejor Proyecto CanSat:** Se otorgará este premio al equipo con la mejor puntuación global.
- **Mejor Logro Técnico:** Se otorgará este premio al equipo con la mejor puntuación en el apartado de «Logros técnicos».
- **Misión Científica Más Destacada:** Se otorgará este premio al equipo con la mejor puntuación en el apartado de «Valor científico».
- **Equipo Más Profesional:** Se otorgará este premio al equipo con la mejor puntuación en el apartado de «Competencias profesionales».
- **Mejor Difusión y Patrocinio:** Se otorgará este premio al equipo con la mejor puntuación en el apartado de «Difusión».

Premio Honorífico (opcional): El jurado podrá conceder un «Premio Honorífico» cuando un equipo destaque con claridad (*«above and beyond»*) en algún ámbito particular que no esté contemplado en alguno de los premios oficiales.

Además se aplicarán las siguientes reglas:



1. Un equipo no podrá recibir más de un premio.
2. El premio al Mejor Proyecto CanSat siempre será otorgado al equipo con la máxima puntuación global.
3. Si un equipo queda el primero en varias categorías tendrá prioridad para recibir el premio de más peso: premio a la Misión Científica Más Destacada (35%) o el premio al Mejor Logro Técnico (35%); en caso de que un equipo quede el primero tanto en Logros técnicos como en Valor científico, se le otorgará el premio de la categoría en la que haya logrado más ventaja frente al equipo que haya quedado en segundo lugar en dichas categorías.

Por ejemplo, supongamos que un equipo consigue la máxima puntuación tanto en Logros técnicos (con 8.5 puntos) como en Difusión (con 9.5 puntos). En este caso dicho equipo será galardonado con el premio al Mejor Logro Técnico, mientras que el premio a la Mejor Difusión lo recibirá el equipo que haya quedado en segundo lugar en esta categoría.

Otra posibilidad es que un equipo consiga al mismo tiempo la mejor puntuación global (con 8.5 puntos) y la mejor puntuación en Difusión (con 9.5 puntos), este equipo recibirá sin embargo el premio Nacional CanSat 2020, ya que este premio debe otorgarse a la mejor puntuación global, y el equipo que haya quedado en segundo lugar en Difusión será el que reciba el premio en esta última categoría.

Financiación y Patrocinio

Para la campaña de lanzamiento del concurso, ESERO financiará los gastos de alojamiento, comidas y transporte local para un máximo de 7 participantes (6 estudiantes y 1 docente o, en casos excepcionales, tal como se indica en el punto 5 del apartado titulado Condiciones para formar los equipos participantes) por cada equipo que participa en la fase nacional, así como todos los costes de lanzamientos con cohetes y actividades de vuelo relacionadas.

Todos los equipos deberán asumir los gastos de desplazamiento para realizar los trayectos de ida y vuelta desde sus lugares de origen hasta la sede elegida para la campaña de lanzamiento Nacional, así como el coste del *hardware* y las herramientas de su CanSat.

Contacto

Todas las preguntas y muestras de interés deberán enviarse a:

Dirección electrónica: cansatSpain@esero.es

Más información en:

<http://esero.es/cansat/>

www.esa.int/Education/CanSat