

## ¿Qué es el Proyecto para el Establecimiento del primer Museo Español del Espacio?

El Proyecto para el Establecimiento del primer Museo Español del Espacio (Proyecto MEE) es una iniciativa sin ánimo de lucro nacida en la ciudad de Cádiz en el año 1997. Tiene como objetivo la creación de un centro didáctico y científico mediante el cual el público en general (y la comunidad docente en especial) tenga un acceso directo a todos aquellos temas relacionados con la ciencia y la tecnología espaciales, de una forma amena y basada en la interactividad.

El Proyecto MEE se sustenta en tres pilares fundamentales. El primero de ellos es la realización de actividades públicas de carácter gratuito, tales como exposiciones y conferencias, con la participación de especialistas del sector espacial. El segundo pilar es la constitución de sus colecciones y fondo documental. Gracias a la colaboración de organismos como la NASA, la Agencia Espacial Europea (ESA), entidades gubernamentales de Japón y Canadá y la contribución de particulares, las colecciones del Proyecto MEE se encuentran en continuo crecimiento, constituyéndose como unas de las más importantes a nivel nacional. El tercer pilar de esta iniciativa es la búsqueda de unas instalaciones en las que poder guardar y exponer públicamente el contenido de sus colecciones.

A pesar de no contar con subvenciones ni ayudas económicas de ningún tipo, el Proyecto MEE organiza con frecuencia actividades para la difusión de los temas relacionados con el espacio, y colabora con entidades nacionales e internacionales en tales esfuerzos, como el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) y The Planetary Society (Sociedad Planetaria), organismo co-fundado por el popular doctor en Astrofísica Carl Sagan, creador de la serie documental "Cosmos".

Si desea mayor información, puede contactar con el director del Proyecto MEE a través de las siguientes vías:

Oscar Augusto Rodríguez Baquero  
Proyecto Museo Español del Espacio  
Apartado de Correos, 2763  
E-11080 Cádiz (España)  
☎ 649 316 961

E-mail: [info@museoespacial.es](mailto:info@museoespacial.es)  
Sitio web: <http://www.museoespacial.es>

Fotografías: RKK Energía, NASA, ECHISTOU (CelesTialmatters). Diseño y fotomontaje: Oscar Augusto Rodríguez Baquero

## 50° Aniversario del primer ser humano en el ESPACIO

Ponencia y premiere mundial de  
**first orbit**  
Un documental de Christopher Riley



Biblioteca Pública Provincial de Cádiz  
Avenida Ramón de Carranza, 16 - 11006 Cádiz

Lunes, 11 de abril - 19:00 horas  
Martes, 12 de abril - 18:00 horas  
Entrada libre hasta completar aforo

Información: ☎ 649 316 961

## Ciento ocho minutos que cambiaron el rumbo de la historia de la humanidad

El 12 de abril de 1961, la entonces Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS) sorprendía al mundo con una nueva proeza tecnológica: un joven de 27 años se había convertido en el primer ser humano en traspasar la barrera de la atmósfera terrestre y adentrarse en el vacío del espacio. Su nombre era Yuri Alexeyevitch Gagarin. El vuelo, de 108 minutos de duración, supuso un punto de inflexión en la historia de la humanidad, y abrió las puertas a una nueva era de exploración, los vuelos espaciales tripulados.

El vuelo de Gagarin fue el precursor de otras proezas del ser humano, como la realización de los popularmente denominados "paseos espaciales", el encuentro y acoplamiento de naves en órbita y la llegada de los primeros seres humanos a la superficie de la Luna. Todo ello en tan solo ocho años.

Cinco décadas después, nos hemos habituado a ver a astronautas trabajando y viviendo en órbita a bordo de la Estación Espacial Internacional (ISS), a la vez que han surgido ambiciosas propuestas para el regreso a la Luna, la exploración de los asteroides cercanos a la Tierra y para la realización de la primera misión tripulada con destino a Marte, el planeta rojo.

El acto de esta tarde quiere rendir homenaje a la persona de Yuri Gagarin, y en general a todas aquellas personas que han arriesgado, e incluso perdido su vida en pos de la exploración del espacio. Su sacrificio nos ha proporcionado un tesoro de conocimientos sobre nuestra situación en el Cosmos, nuestro origen y nuestro destino. Asimismo, la exploración del espacio nos ha permitido gozar de un desarrollo tecnológico que ha redundado muy positivamente en nuestra calidad de vida.



### Programa de actividades

#### LUNES, 11 DE ABRIL

##### 19:00 -- Proyección de documental: "La Misión Cervantes"

El documental explica los pormenores del segundo vuelo espacial del astronauta español de la Agencia Espacial Europea (ESA), Pedro Duque. La misión tuvo como escenario la Estación Espacial Internacional (ISS), en la que el astronauta español realizó diversos experimentos científicos.

##### 19:30 -- Ponencia: "50 años de vuelos espaciales tripulados"

Oscar Augusto Rodríguez Baquero, director del Proyecto Museo Español del Espacio (Proyecto MEE), pronunciará una ponencia mediante la cual hará un balance de las actividades realizadas en el campo de los vuelos espaciales tripulados, desde el lanzamiento de Yuri Gagarin hasta las propuestas para viajar a Marte.

#### MARTES, 12 de ABRIL

##### 18:00 -- Estreno del documental "First Orbit"

Dirigido por Christopher Riley, el documental reproduce con impresionantes imágenes las maravillosas vistas que disfrutó Gagarin hace cincuenta años. "First Orbit" será estrenado simultáneamente en más de cuarenta países el día 12 de abril.

##### 19:50 -- Ponencia: "Yuri Gagarin: Pionero del Espacio"

El Dr. Luis Ruiz de Gopegui, director de la Estación Espacial de Fresnedillas durante los vuelos lunares Apollo, perteneciente a la Red de Vuelos Espaciales Tripulados (MSFN) de la NASA, y representante español de las actividades de la NASA en España entre 1984 y 1994, ahondará en la figura del cosmonauta Yuri Gagarin y en la influencia que su vuelo espacial tuvo en la historia.