

Semana del Espacio

Los visitantes del MUNCYT podrán aterrizar en la luna gracias a un simulador virtual

- La sede de Alcobendas del MUNCYT se une a la celebración de la Semana del Espacio ofreciendo un simulador de realidad virtual de la llegada a la luna.
- Este simulador ha sido desarrollado por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, INTA.
- Estará instalado en el Museo desde hoy y la participación es gratuita.

Alcobendas, 11 de octubre de 2019. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, se une a la celebración de la Semana del Espacio ofreciendo a sus visitantes vivir en primera persona la misión Apollo 11.

El Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) ha desarrollado e instalado en el Museo un simulador que permitirá formar parte de la misión Apolo 11 con el que el público experimentará el despegue en el módulo de mando Columbia a bordo del cohete Saturno V y podrá aterrizar en la superficie de la Luna a bordo del módulo lunar Eagle.

En la Sala de exposiciones temporales situada en la primera planta del Museo, se encuentran instalados 12 puestos de realidad virtual con una duración aproximada de 25 minutos, en los cuales el visitante disfrutará de la experiencia única de ponerse en la piel de los astronautas Neil Armstrong, "Buzz" Aldrin y Michael Collins en su viaje a la Luna. Para participar en esta actividad, que es gratuita, se debe realizar reserva previa en las taquillas del MUNCYT.

Horarios:

De martes a viernes: 15:00 – 15:45 – 16:30 – 17:15 y 18:00 horas

Sábados, domingos y festivos: 11:30 – 12:15 – 13:00 – 13:45 – 14:30 – 15:15 – 16:00 – 16:45 – 17:30 – 18:15 y 19:00 horas.

Semana del Espacio

La Semana del Espacio es una conmemoración que fue declarada por la ONU en 1999 y se celebra cada año en todo el mundo en el mes de octubre. Durante la Semana del Espacio tienen lugar eventos y programas educativos relacionados con el espacio. Existen eventos sincronizados que atraen la cobertura mediática, lo que ayuda a educar al público sobre el espacio.

El tema de este año es "La Luna: puerta de entrada a las estrellas", que celebra el 50 aniversario del primer paso humano en la Luna el 20 de julio de 1969. Por primera vez en nuestra existencia de 200.000 años, ya no estábamos unidos a la Tierra. Así, este día está dedicado a nuestro vecino espacial más cercano para celebrar el increíble logro de alunizaje y despertar la consideración del valor de ésta en los futuros esfuerzos espaciales de la humanidad.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) www.fecyt.es es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:

