

El MUNCYT de Alcobendas reabre su planetario para emocionarse con las estrellas

- El MUNCYT de Alcobendas incorpora en su planetario un nuevo sistema de proyección digital.
- Al estreno han asistido el alcalde de Alcobendas, Ignacio García de Vinuesa, la directora del MUNCYT, Marián del Egado y el director general de la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT, José Ignacio Fernández Vera.
- En el planetario se proyectarán películas nuevas sobre Astronomía y el Universo dirigidas a todos los niveles educativos.

Madrid, 5 de abril de 2017. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas ha presentado hoy el nuevo Planetario. Al estreno han asistido el alcalde de Alcobendas, Ignacio García de Vinuesa, la directora del MUNCYT, Marián del Egado y el director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, José Ignacio Fernández Vera.

Con un avanzado sistema de proyección digital, el Planetario del Museo está compuesto por seis proyectores led de última tecnología que mejora en resolución, contraste y calidad de imagen, a la vez que mejora la eficiencia energética. El nuevo equipamiento está diseñado para ofrecer una imagen espectacular, viajes hiperrealistas en el universo y proyecciones de películas nuevas. “Polaris, el submarino espacial y el misterio de la noche polar”, “Cielo profundo”, “La niña que sabía caminar al revés” y “Mundo anillo” son las tres películas que forman parte de la nueva programación del planetario. Estas películas están orientadas a todos los niveles educativos y forman parte de la oferta escolar del Museo.

Las características de los polos, las semejanzas y similitudes entre planetas, el concepto de gravedad o la inclinación de la tierra son algunos de los temas que se tratan en las cintas. En directo y guiados por especialistas en Astronomía, el público disfrutará de espectaculares y programas audiovisuales sobre el Universo, proyecciones del cielo en directo y mucho más.

Los horarios de las sesiones del planetario para centros escolares son de martes a viernes, a las 11:00, 13:00 y 16:00 horas. Durante los fines de semana, las películas se proyectan en los siguientes horarios: 11:30 “La niña que camina del revés”; 12:30 Planetario en vivo; 13:30 “Polaris, el submarino espacial y el misterio de la noche polar”; 15:30 “Mundo anillo”; 16:30 “Polaris, el submarino espacial y el misterio de la noche polar”; 17:30 “Cielo profundo”. Cada sesión tiene un precio de 3 € y se reserva en las taquillas del Museo.

NOTA DE PRENSA

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía, Industria y Competitividad 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) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. FECYT pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar el interés y la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en   