

NOTA DE PRENSA

08/02/2013

‘EL UNIVERSO DE ESCHER’, NUEVO PROGRAMA DE PLANETARIO DEL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID

- **Sesión producida por la Casa de las Ciencias de Granada, con la colaboración del Planetario del Museo de la Ciencia de Valladolid**
- **Muestra durante 25 minutos y a pantalla completa la fascinante obra del polifacético artista holandés**

Valladolid. 08/02/2013. ‘El Universo de Escher’ es la nueva sesión de Planetario del Museo de la Ciencia de Valladolid. Un programa producido por la Casa de las Ciencias de Granada con la colaboración de Planetario del Museo de la Ciencia de Valladolid, el Planetario Consorcio de Montsec de Àger (Lleida), y el Cosmocaixa de Madrid y Barcelona; y que ha contado con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – Ministerio de Economía y Competitividad y la Fundación M.C Escher.

Traslaciones imposibles, simetrías, rotaciones... La sesión muestra a pantalla completa y durante 25 minutos, la fascinante y hermosa obra del polifacético artista holandés Maurits Cornelis Escher. Un icono universal apasionado por el conocimiento que utilizó las matemáticas, la astronomía, la óptica, la cristalografía y la geometría en sus creaciones artísticas.

Sus visitas a la Alhambra de Granada, donde descubrió los motivos geométricos arabescos, influyeron radicalmente en su visión particular del Universo. A partir de entonces, su obra comenzó a incorporar elementos nuevos centrados en figuras y formas de seres vivos, en reconstrucciones tridimensionales, en mundos duales, en la partición regular del plano, en construcciones irreales o en continuidades imposibles.

En esta línea, la sesión se desarrolla en el estudio del artista, donde se visualiza un gran número de sus obras. Posteriormente, desde este lugar intimista y emotivo, el programa transporta al espectador a un universo muy particular en el que los poliedros regulares, los cristales de la naturaleza y la relatividad ayudan a entender el pensamiento de este artista único que supo unir magistralmente ciencia y arte.

Además el programa, que cuenta con una banda sonora original compuesta por Henry Vicent Kneuer, está locutado en castellano e inglés, con el objetivo por un lado, de dar servicio a los visitantes extranjeros que acudan al Museo; y por otro fomentar el bilingüismo entre los jóvenes estudiantes.

En definitiva, un apasionante viaje por los mundos imposibles y los universos infinitos escherianos, para público a partir de 6 años, que se proyectará bajo los siguientes horarios:

- De martes a viernes: 10.30 h
- Sábados y festivos: 18.00 h

Planetario, moderno y accesible

Con una cúpula de once metros de diámetro y una inclinación de 15°, el Planetario del Museo de la Ciencia de Valladolid, que cuenta con espacio para 75 personas por sesión, posee un avanzado sistema de proyección digital. En él, en directo y guiados por especialistas en Astronomía, los visitantes pueden disfrutar de variados y espectaculares programas audiovisuales sobre el Universo y el Sistema Solar, dirigidos a todos los públicos.

‘El Cielo del Día’, ‘Noche estrellada en el Museo’ o ‘Galaktos’ son algunas de las propuestas del Museo, proyectos en los que la institución ha colaborado intensamente. Además, el Museo de la Ciencia ha realizado la primera proyección de Planetario totalmente accesible para personas sordas e invidentes, mediante la producción del subtítulo y la audiodescripción del espectáculo ‘Evolución’, labor llevada a cabo por investigadores del Centro de subtítulo y audiodescripción (CESYA). Una iniciativa, enmarcada dentro del proyecto ‘Ciencia con Diferencia’, que convierte al Planetario del Museo de la Ciencia de Valladolid en el más accesible de España.

- **Programa:** El Universo de Escher
- **Producción:** Casa de las Ciencias de Granada
- **Duración:** 25 minutos
- **Público:** a partir de 6 años
- **Precio:** 4 euros
- **Horarios:**

De martes a viernes: 10.30 h

Sábados y festivos: 18.00 h

MÁS INFORMACIÓN

Museo de la Ciencia de Valladolid,
Departamento de Comunicación: 983 144 300

prensa@museocienciavalladolid.es , www.museocienciavalladolid.es