

NOTA DE PRENSA (2 páginas) **23/12/2016**

EL MUSEO DE LA CIENCIA ORGANIZA, DEL 26 DE DICIEMBRE AL 8 DE ENERO, UNA PROGRAMACIÓN ESPECIAL INFANTIL DE PLANETARIO

**La iniciativa, bajo el título ‘Planetario en familia’, ofrece 6 programas diferentes
para público desde los 0 años**

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza, del 26 de diciembre de 2016 al 8 de enero de 2017, una nueva edición de ‘Planetario en familia’. Una iniciativa gracias a la cual los visitantes disfrutarán de una programación especial de Planetario dirigida a público infantil.

‘La niña gota’ (para bebés y niños desde los 0 años); ‘Topos’, ‘La niña que sabía caminar al revés’, ‘Polaris’ y ‘Galaktos’ (para niños desde los 3 años); y ‘El sueño de volar’ (para público a partir de 6 años) serán los 6 programas a proyectar de acuerdo al siguiente calendario:

Lunes 26 de diciembre; y lunes 2 y sábado 7 de enero

10:30 h - Topos
11:30 h - La niña que sabía caminar al revés
12:30 h - Polaris
13:30 h - La niña gota
17 h - Galaktos
18 h - El sueño de volar

Domingo 8 de enero

10:30 h - Topos
11:30 h - La niña que sabía caminar al revés
12:30 h - Polaris
13:30 h - La niña gota
14:15 h - Galaktos

Laborables 27, 28, 29 y 30 de diciembre; y 3, 4 y 5 de enero

10:30 h - Topos
11:30 h - La niña que sabía caminar al revés
12:30 h - Polaris
13:30 h - La niña gota
17 h (salvo el 5 enero) - Galaktos

El precio por sesión, cuyas entradas se pueden adquirir de forma anticipada en la recepción del Museo, es de 4 €.

Por otro lado, el Museo de la Ciencia permanecerá cerrado el sábado 24, domingo 25 y sábado 31 de diciembre; y lunes 1 y viernes 6 de enero.

El resto de días, los horarios de apertura serán:

- Lunes 26 de diciembre; y lunes 2 de enero y sábado 7 de enero: de 10 a 19 h
- Del martes 27 al viernes 30 de diciembre; y martes 3 y miércoles 4 de enero: de 10 a 18 h
- Jueves 5 y domingo 8 de enero: de 10 a 15 h

Más información:

MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID
Departamento de Comunicación
983144300
E-mail: prensa@museocienciavalladolid.es