

**EL MUSEO DE LA CIENCIA SE SUMA A LA SEMINCI  
MAÑANA, MARTES 22 DE OCTUBRE, CON UNA MESA  
REDONDA SOBRE EL FIN DEL CELULOIDE Y UNA  
PROYECCIÓN CINEMATOGRÁFICA**

**Desde las 17 h, los asistentes podrán disfrutar del coloquio “Adiós, celuloide, adiós. El futuro de la alta definición y las nuevas tecnologías de la imagen” y del filme “24 cines por segundo. Sábanas blancas”**

El Museo de la Ciencia de Valladolid se suma mañana, **martes 22 de octubre, desde las 17.00 h**, a la 58 edición de la Semana Internacional de Cine de Valladolid (Seminci) con una mesa redonda sobre el fin del celuloide y una proyección cinematográfica. Doble actividad incluida además, en el ciclo “Martes de otoño con Ciencia”.

De esta forma, el público asistente podrá disfrutar en el Auditorio del Museo, a las 17 h, de la **mesa redonda-coloquio “Adiós, celuloide, adiós. El futuro de la alta definición y las nuevas tecnologías de la imagen”** en la que participarán Enrique Martínez del Molino; director técnico de cadenas salas de cine Yelmo Cines; Libe García, de Arts Alliance Media. Sales manager; Gonzalo Rueda, director de tecnología de Illion; y Francisco Heras, exhibidor y propietario de salas de cine en Valladolid y Salamanca. Por su parte, Jesús Díaz, director técnico de SEMINCI, actuará como moderador de la misma.

Posteriormente, a las 18.30 h, tendrá lugar **la proyección del filme “24 cines por segundo. Sábanas blancas”** de Mariela Artilles, una película de una hora de duración, en la que productores, exhibidores y espectadores exponen sus historias ejemplares, sus vidas de sacrificio, pasión y desventuras, desafiando los tiempos y conectando pasado, presente y futuro.

# **NOTA DE PRENSA (2 páginas)**

## **(21/10/2013)**



La entrada será libre hasta completar aforo.

### **Resto de programación "Martes de otoño con Ciencia"**

#### **29 de octubre, 19 h**

*Espacios y plazas de Ciencia: el Museo como nuevo paisaje urbano*  
Enrique de Teresa, arquitecto (Escuela Técnica Superior de Arquitectura, UPM)

#### **5 de noviembre, 19 h**

*Nanotecnología: una revolución en miniatura*  
Amador Menéndez, físico (MIT, Instituto de Materiales, Univ. Oviedo)

#### **12 de noviembre, 19 h**

*Mesa redonda sobre Ciencia y Literatura*, organizada por la Fundación Miguel Delibes (Semana de la Ciencia 2013)

#### **19 de noviembre, 19 h**

*Alan Turing, rompiendo esquemas*. Proyección comentada de "Breaking the Code" (1996, inédita en España, VOSE)  
Alfonso J. Población Sáez, matemático (UVa)

#### **26 de noviembre, 19 h**

*Los calendarios y el laberinto del tiempo*  
Fernando Muñoz Box, físico (UVa)

#### **3 de diciembre, 19 h**

*La gran fauna africana, ¿trivial o crucial?*  
Joaquín Araujo, escritor y naturalista

### **MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID**

**Departamento de Comunicación**

983144300, E-mail: [prensa@museocienciavalladolid.es](mailto:prensa@museocienciavalladolid.es)