

# CENTRO SOCIOCULTURAL VALLE-INCLÁN

## INFANTIL



**Viernes 1 a las 18:00 h**  
CONMEMORACIÓN DÍA DE LA CONSTITUCIÓN  
Cuentacuentos: "UNA MALETA DE CUENTO". A cargo de Israel Hergón.  
Los libros son un objeto para jugar con la imaginación. En esta sesión de cuentos recordaremos, además, los derechos de la infancia.  
*Edad recomendada: infantil y familiar desde 4 años*

## CONFERENCIAS



**Martes 19 a las 19:30 h**  
Conferencia: "LOS CUENTOS DE INVIERNO DE HANS CHRISTIAN ANDERSEN". A cargo de Elisa Martín Ortega (UAM) y Susana Gala Pellicer. Centro para la Divulgación del Conocimiento Universitario



**Jueves 21 a las 19:00 h**  
Conferencia: "GRANDES OBRAS DEL CICLO DE LA NAVIDAD EN LAS COLECCIONES ARTÍSTICAS ESPAÑOLAS". A cargo de Patricia Alonso de Agustín  
Dentro del catálogo de obras de las Colecciones de Arte españolas hay una gran variedad relacionadas con el ciclo de la Navidad

## ESPECTÁCULOS

**Jueves 14 a las 19:00 h**  
Teatro: "AUTÉNTICOS DESCONOCIDOS". Cía. El Arte del Soñador  
Dirección: Adriana García  
Ayudante de Dirección: Raquel Dendariena - Jesús Centeno  
Escenografía: Mutis por el Foro  
Diseño  
Colaboración especial: Getafe Joven  
Auténticos desconocidos es una adaptación de la película "Perfectos desconocidos". En esta peculiar cena de amigos uno de ellos propondrá un juego que pondrá sobre la mesa sus peores secretos...



**Viernes 15 a las 19:00 h**  
Concierto: "NAVIDAD CON SABOR A JAZZ". Repertorio de swing, jazz, soul, blues y música navideña. A CARGO DE BLUE MOON JAZZ Quinteto  
Formado por: Amaia Tubía (voz), Luis García (piano), Leonardo Goldberg (bajo), José Luis Rodríguez (batería) y Rafa Serrano (saxo).  
Artistas invitados: Juan Luis Riopérez y Carlos Zorzo



## EXPOSICIÓN

**Del 4 al 28 de diciembre, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 h y de 16:00 a 21:00 h**  
Exposición de pintura : "COLOR Y FORMAS". A cargo de DE CLAIRAC



### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Especáculos en el Salón de Actos: Aforo limitado. Entrada gratuita hasta completar aforo.  
Esta programación está sujeta a posibles modificaciones.