

## **2025-2026 Exposiciones de fotografía matemática SEMCV. Condiciones de préstamo.**

### **Petición y consultas sobre la exposición:** fotografia@semcv.org

Hacer llegar la petición concreta al correo anterior indicando:

Nombre de quien hace la petición, señalando si es socio de la SEMCV, centro y teléfono de contacto del coordinador de la exposición en el centre.

### **General:**

Las exposiciones itinerantes de fotografías del concurso cuentan al menos con 6 roll up de 1x2 m., muy fáciles de montar y desmontar. Presentan una selección de fotografías de las diferentes ediciones del concurso "Matemàtica a la vista" que organiza la SEMCV desde el curso 1993-1994. La exposición presenta una bona muestra de fotografías matemáticas del concurso.

La exposición se presta normalmente por unas 2-3 semanas, ajustando calendario en cada caso, según necesidades concretas, períodos vacacionales, etc.

Hay que cuidar los roll up y las cajas de transporte. Cada roll up está numerado y su funda de transporte también.

*La exposición ha de devolverse en las mismas condiciones en las que se recibe. Los daños que se causen deberán de ser reparados o compensados por el centre receptor.*

### **Costo**

La exposición se presta de manera gratuita a centres que la soliciten mediante socios de la SEMCV. El centre que la solicita paga los costes de desplazamiento si se producen.

Si la solicitud no es de un socio, consultar.

### **Para recogerla y para devolverla:**

Siempre las condiciones de cada préstamo se concretan con el coordinador de la actividad. Se acuerda y se confirma la fecha, forma de envío y recogida, entre coordinador del centre y el coordinador de la actividad.

### **Roll up. Ejemplo de roll up:**

La intención, en la mayoría de los roll up, es la de presentar fotografías de los tres apartados del concurso. En la columna de la izquierda se presentan fotos del Apartado I (estudiantes de la CV). En la del centro hay al menos una muestra de una serie de estudiantes (Apartado I-Series) y se completa con fotos del apartado I o del II. En la columna de la derecha se presenten fotos del apartad II (libre)

Ejemplo:

Apartat I

Apartat I-S

Apartat II

# CONCURS DE FOTOGRAFIA

## Matemàtica a la vista



Art de l'opció: *Oliva* Mònica Salaber  
17 de Sant Joan (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín - Escola Pia de València (València)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I-S



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat II



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  M. Barja (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín - Escola Pia de València (València)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I-S



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat II



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  M. Barja (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín - Escola Pia de València (València)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I-S



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat II



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  M. Barja (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  M. Barja (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I-S



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat II



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  M. Barja (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  M. Barja (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat I-S



Art de l'opció: *Art de l'opció:  $\pi$  i  $\sqrt{2}$*  Josep Martí Marín (Alacant)  
XIII Concurs, 2n Premi Apartat II



SOCIETAT D'EDUCACIÓ MATEMÀTICA  
DE LA COMUNITAT VALENCIANA  
*Al-Khwarizmi*

Bases del concurs: [semcv.org](http://semcv.org)