



Geometría 3D en realidad virtual

**TALLER EXPERIMENTAL A
CARGO DE "MAGO MOEBIUS"**

Geometría 3D en realidad virtual

TALLER EXPERIMENTAL A CARGO DE "MAGO MOEBIUS"
Viernes, 22 de febrero de 2019



**MUSEO
FRANCISCO
SOBRINO**
GUADALAJARA

A cargo de José Luis Rodríguez **‘Mago Moebius’**, adéntrate en tu figura geométrica favorita. Gracias a la realidad virtual jugaremos a resolver problemas de grafos en 3D como los puentes de Königsberg, a teselar el espacio con poliedros y fractales tridimensionales como la esponja de Menger. En este taller la geometría tomará una dimensión jamás vivida anteriormente.

¿Cuándo es? Viernes, 22 de febrero de 2019

¿A qué hora? 18:00 h.

¿Para quienes? A partir de 16 años

¿Cuántos caben? 15 personas

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Taller

Nombre..... DNI.....

Domicilio.....

Teléfono..... Correo electrónico.....

AUTORIZO la toma de fotografías por los responsables de la actividad durante su desarrollo, así como su posterior uso para fines culturales y de difusión de este Museo y del Ayuntamiento de Guadalajara a través de sus publicaciones y de sus redes sociales.

Me responsabilizo de mi buen comportamiento en el Museo y colaboraré para evitar situaciones de riesgo frente a las obras de arte.

Los datos personales recogidos en este formulario serán incorporados al sistema de gestión del Patronato Municipal de Cultura de Guadalajara. Tales datos sólo podrán ser cedidos en las condiciones previstas por la Ley. El responsable del fichero es el Patronato Municipal de Cultura de Guadalajara, ante el cual Vd. puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, mediante escrito dirigido a dicha institución: calle Cifuentes, 30, 19003, Guadalajara.

Firmado en Guadalajara, a..... de 2019

INSCRIPCIÓN (resguardo para entregar al educador)

Nombre:

Lugar: Laboratorio GRAV del Museo Francisco Sobrino

Día: Viernes, 22 de febrero de 2019

Hora: 18:00 h.

