

# BASES DEL TALLER GRAFFITI Y MATEMÁTICAS

<http://www.icmat.es/graffiti>

El Instituto de Ciencias Matemáticas (CSIC-UAM-UCM-UC3M), en colaboración con el IES Beatriz Galindo y el IES Ramiro de Maeztu, y con motivo de la Semana de la Ciencia 2010, convoca la segunda edición del taller Graffiti y Matemáticas.

Estudiantes seleccionados entre todos los centros de la Comunidad de Madrid realizarán un graffiti con inspiración matemática coordinado por el artista Digo.Art. Los graffitis se realizarán sobre un cubo de madera de grandes dimensiones.

**Lugar:** muro enfrente de la Residencia de Estudiantes (c/ Pinar, 23).

**Fechas:** 12, 17 y 18 de noviembre de 2010.

## PARA PARTICIPAR:

- La primera condición es estudiar ESO o Bachillerato en cualquier centro de la Comunidad de Madrid.
- Haz un boceto para un graffiti que esté relacionado de algún modo con las matemáticas. ¿Te faltan ideas? Te recomendamos que busques información sobre arte matemático en internet. Por ejemplo <http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/ArteMate/Fractales/> o en la edición pasada del concurso.
- Además, queremos saber cómo te manejas con el graffiti, así que nos gustaría ver fotos de algunos de tus trabajos.
- Para participar tienes que enviarnos tu boceto y tus obras en formato JPG o PDF a la dirección [graffitimates@gmail.com](mailto:graffitimates@gmail.com) **antes del 31 de octubre**. No olvides incluir tus datos (nombre completo, centro, curso y teléfono).

El artista Digo.Art seleccionará los mejores trabajos y los resultados se publicarán en la página web el 4 de noviembre.

## SELECCIONADOS:

- El día 12 de noviembre por la tarde, Digo.Art se reunirá con los estudiantes seleccionados para trabajar sobre las ideas presentadas y hacer un diseño conjunto de la obra. Asimismo, un miembro del Instituto de Ciencias Matemáticas explicará el contenido matemático de las obras a realizar.
- Durante la mañana y la tarde de los días 17 y 18 de noviembre se realizará la obra. Todo el material necesario será aportado por la organización.
- Los participantes han de contar con la autorización de su centro y de su padre/madre/tutor. Asimismo, se comprometen a participar con interés bajo la dirección de Digo.Art durante los tres días de la actividad.
- Todos los participantes recibirán un certificado acreditativo de la participación.
- El participante o participantes que realicen la mejor labor, a juicio de la organización, recibirán un premio. Se valorará tanto la calidad artística como el contenido matemático.
- La organización se reserva el derecho de modificar el programa en función de condiciones meteorológicas adversas u otros motivos.