

graffiti y mates

- bases -

El Instituto de Ciencias Matemáticas, en colaboración con el IES Beatriz Galindo y el IES Ramiro de Maeztu, y con motivo de la Semana de la Ciencia, convoca la primera edición del taller “Graffiti y Matemáticas”.

Estudiantes seleccionados entre todos los centros de la Comunidad de Madrid realizarán un graffiti mural con inspiración matemática coordinado por el artista Digo.Art.

Lugar: muro en frente de la Residencia de Estudiantes (c/ Pinar, 23).

Fechas: 12 y 13 de noviembre de 2009.

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? Échale un ojo a esta página:
<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/artemate/Fractales/>
- 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 **antes del 24 de octubre**. No olvides incluir tus datos (nombre completo, centro, curso y teléfono).

Digo.Art seleccionará los mejores trabajos y los resultados se publicarán en la página web **el 27 de octubre**.

seleccionados:

- A finales de octubre, Digo.Art se reunirá con los seleccionados para valorar los bocetos presentados y presentar la idea para el mural.
- Durante la mañana y la tarde de los días **12 y 13 de noviembre** se realizará el mural. Todo el material necesario será aportado por la organización.
- Los estudiantes seleccionados 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**.
- La organización se reserva el derecho de modificar el programa en función de condiciones meteorológicas adversas.

www.icmat.es/graffiti