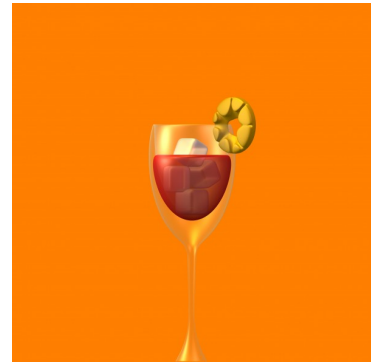
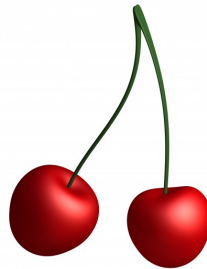


La Facultad de Ciencias y el IUMA

convocan el Concurso de Imágenes creadas con SURFER

Surfer es un programa para crear y visualizar superficies algebraicas reales. **Surfer** forma parte de la exposición RSME-Imaginary situada en el Hall D de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

Con un poco de imaginación, algo de sentido estético y los conocimientos matemáticos que te proporcionará la exposición, se pueden descubrir ecuaciones que produzcan imágenes sorprendentes y hermosas. O también puedes intentar simular con imágenes objetos reales.



BASES DEL CONCURSO

1. La participación está abierta a todo el público que visite la exposición o la web imaginary.org.
2. Cada concursante podrá presentar un máximo de 2 imágenes.
3. Las imágenes, **realizadas con Surfer (*)**, se enviarán junto con un título identificativo vía **Twitter con el hashtag #imaginaryzgz**. Además, mediante mensaje privado, hay que enviar la fórmula que ha creado la imagen. En el cuerpo del mensaje hay que indicar además si el autor pertenece a un centro educativo y, en caso afirmativo, el curso.
4. El jurado estará integrado por un equipo de especialistas que valorarán **el sentido artístico y originalidad de las imágenes así como el talento matemático en su creación**. El fallo del jurado será inapelable.
5. El plazo de envío de originales termina el 1 de abril de 2018 a las 23:59 h. El fallo del jurado así como las imágenes ganadoras se harán públicas a través de Twitter y de la web del IUMA (iuma.unizar.es) antes del 15 de abril.
6. La Facultad de Ciencias y el IUMA podrán utilizar libremente las imágenes ganadoras.
7. Los ganadores recibirán diploma acreditativo así como obsequios ofrecidos por la Facultad y el IUMA.

(*) Cualquier versión de Surfer es válida. Descarga libre en <https://imaginary.org/es/program/surfer>

Para guardar y enviar:

Imagen: Pulsar el botón de exportar en Surfer para guardar la imagen en .png.

Fórmula: Cortar-pegar la fórmula a un editor de texto.