

CUÁNDO:

inscripciones

06.05.2018 - 22.08.2018

El Mundo Matemático de Vera convoca a estudiantes de pre y post-grado a nivel mundial a descubrir e interpretar nuevas aplicaciones al diseño de las proporciones planteadas en la Familia de Números Metálicos desarrollados por la Doctora Vera Winitzky de Spinadel.

CÓMO:

para mayor información

verasmathematicworld.org

VERA W. DE SPINADEL
PREMIO 2018
POR UN DISEÑO EN ARMONÍA CON LA MATEMÁTICA



CONVOCATORIA INTERNACIONAL

CUANDO:

Convocatoria: 6 Mayo 2018
Preguntas: hasta 15 de Junio 2018
Inscripción: hasta 22 de Agosto 2018
Entrega Proyecto: 22 de Agosto 2018
Jurado Internacional: Octubre 2018
Exposición: Noviembre 2018

VMW'18 invita a participar todas aquellas personas que entiendan que la aplicación al diseño del sistema de proporciones resultante de la Familia de los Números Metálicos ayuda a generar formas que incrementan la belleza y la armonía del producto.

“Los Números Metálicos son los únicos números irracionales cuadráticos positivos que generan una sucesión generalizada de Fibonacci (con propiedades aditivas) que simultáneamente es una progresión geométrica. Esta propiedad matemática de gozar tanto de propiedades aditivas como geométricas, confiere a la Familia de los Números Metálicos características interesantes para convertirse en base de diferentes sistemas de proporciones en Diseño”.

Entrega del premio e Inauguración de la Exhibición Noviembre 2018

Semana de la Matemática y el Diseño VMW 2018
FESTIVAL NOVIEMBRE ELECTRÓNICO
Centro Cultural San Martín en la Ciudad de Buenos Aires

El Premio Internacional Vera W. de Spinadel 2018 será otorgado al proyecto que logre la mayor innovación creativa en su disciplina y le permitirá acceder a creativ@odiseñador.com que lo haya propuesto acceder a una Pasantía en el Estudio Global

ZAHA HADID ARCHITECTS EN LONDRES