

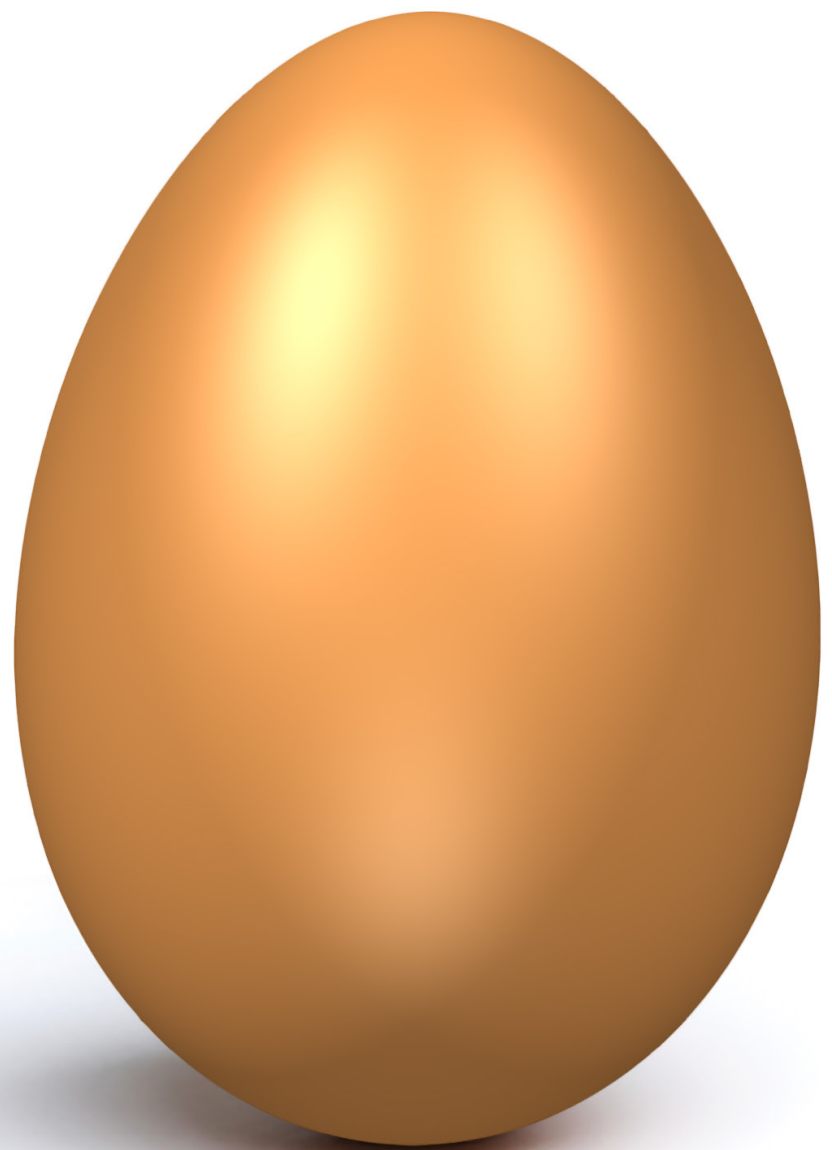
# IMAGINARY

un viaje por la matemática

## ESTO NO ES UN HUEVO

**MUMI** - Complejo Cultural Muralla Abierta

11 al 26 de setiembre 2015



$$x^2 + y^2 + 3/5z^2 + 1/5z^3 = 1/3$$

Organiza



### ¿Cómo imaginás la Matemática?

IMAGINARY es una exposición internacional de arte y matemática del Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, desarrollada en 2008 para el Año de la Matemática en Alemania. Se ha convertido en una de las exhibiciones itinerantes de matemática con más impacto en el mundo, realizada en más de 30 países, llegando a más de 2 millones de espectadores.

La exhibición *IMAGINARY - un viaje por la matemática* tiene como objetivo mostrar visualizaciones, instalaciones interactivas, realidades virtuales, objetos 3D, y sus fundamentos matemáticos de una forma atractiva y entendible para todo público, haciendo de esta exhibición una experiencia científica única para Uruguay.

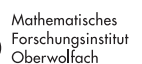
Patrocina



Auspician



Participan y Apoyan

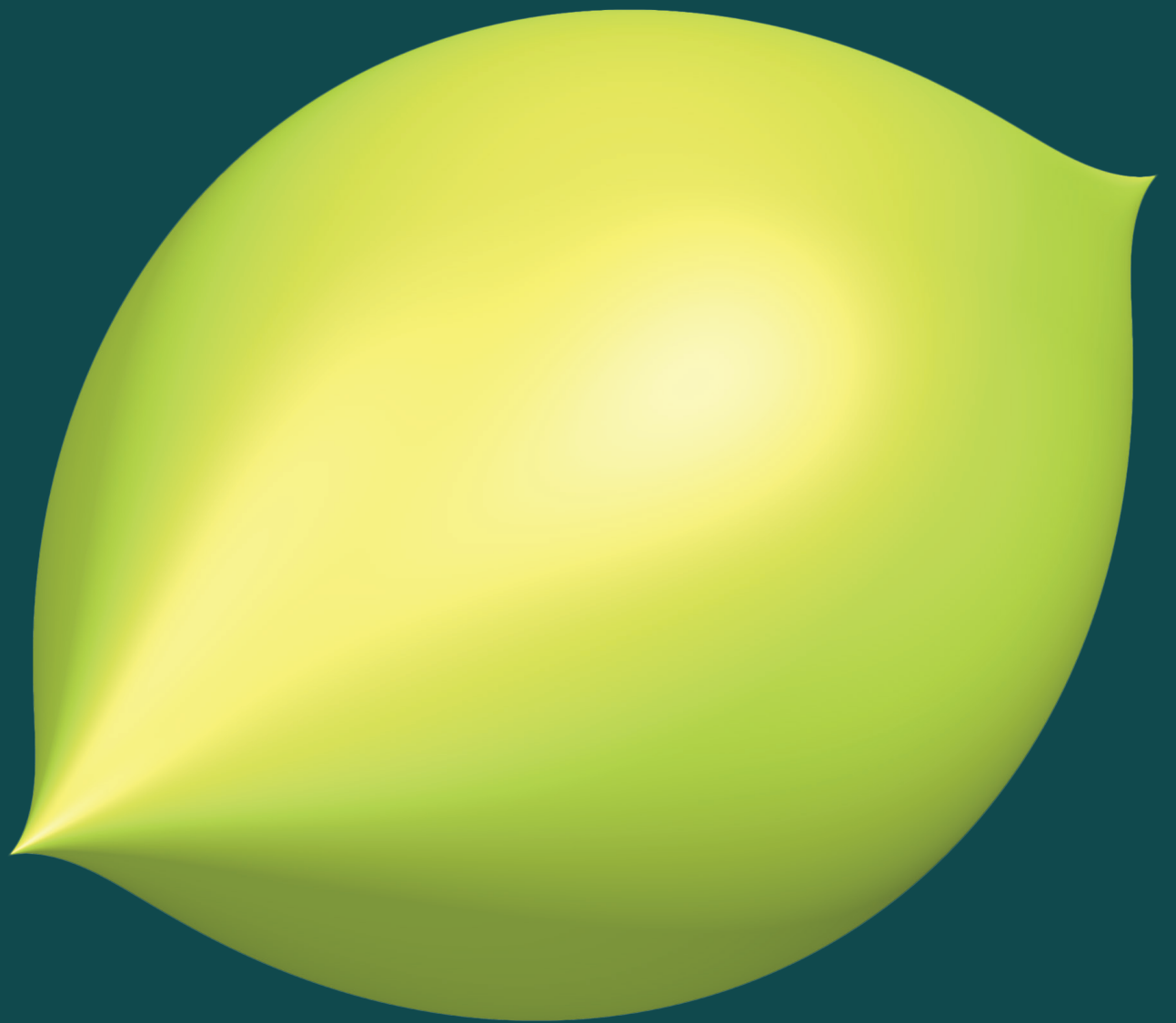


**MUMI:** Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | [www.imaginary.org/uruguay](http://www.imaginary.org/uruguay)

IMAGINARY  
un viaje por la matemática

# CORTÁ CON TANTA ACIDEZ

**MUMI** - Complejo Cultural Muralla Abierta  
11 al 26 de setiembre 2015



$$x^2 + z^2 = y^3(1 - y)^3$$

Organiza



## ¿Cómo imaginás la Matemática?

IMAGINARY es una exposición internacional de arte y matemática del Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, desarrollada en 2008 para el Año de la Matemática en Alemania. Se ha convertido en una de las exhibiciones itinerantes de matemática con más impacto en el mundo, realizada en más de 30 países, llegando a más de 2 millones de espectadores.

La exhibición *IMAGINARY - un viaje por la matemática* tiene como objetivo mostrar visualizaciones, instalaciones interactivas, realidades virtuales, objetos 3D, y sus fundamentos matemáticos de una forma atractiva y entendible para todo público, haciendo de esta exhibición una experiencia científica única para Uruguay.

Patrocina



Auspician



Participan y Apoyan



**MUMI:** Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | [www.imaginary.org/uruguay](http://www.imaginary.org/uruguay)

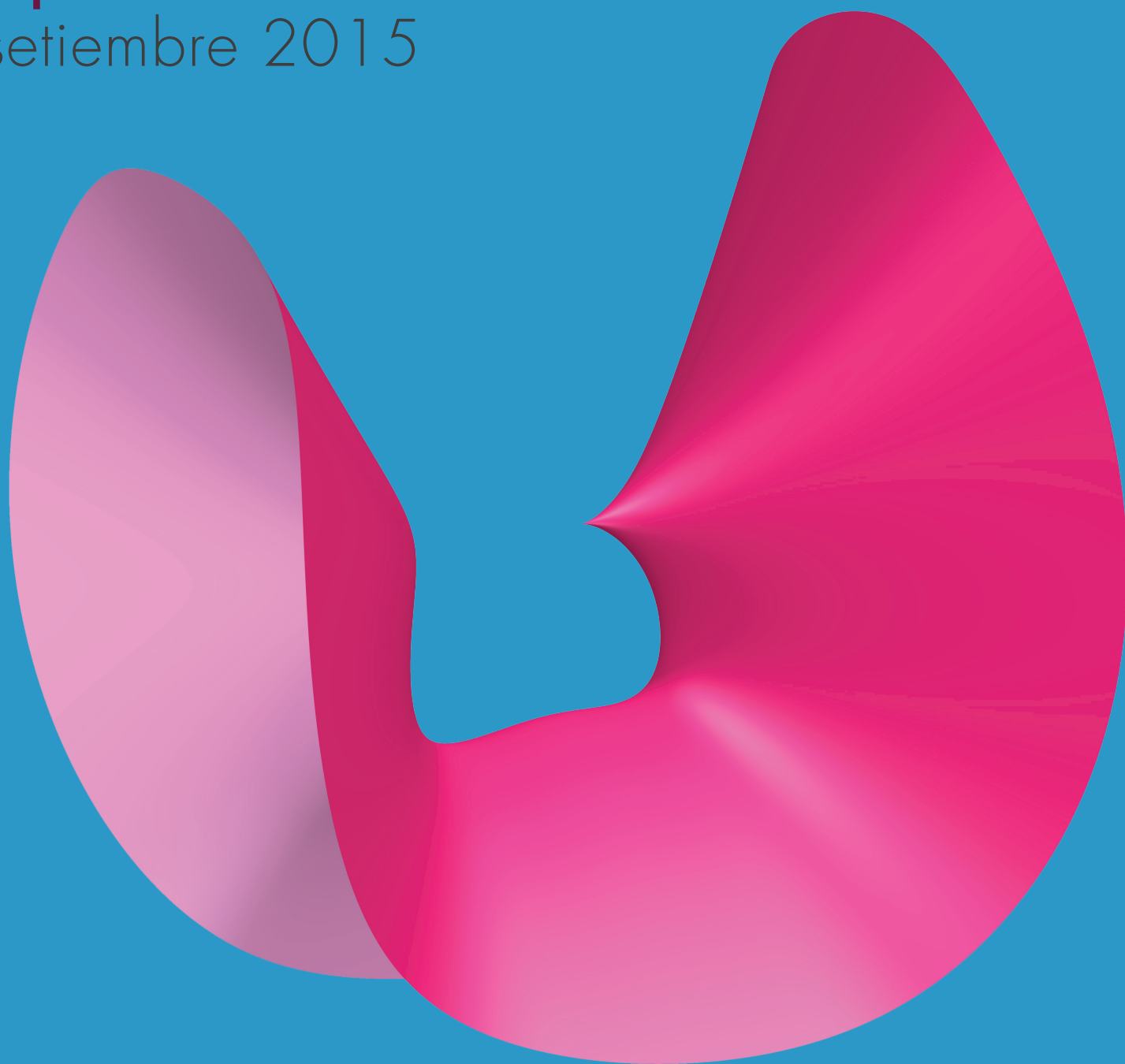
# IMAGINARY

un viaje por la matemática

## CONOCELA CARA A CARA

**MUMI** - Complejo Cultural Muralla Abierta

11 al 26 de setiembre 2015



$$x^2 - x^3 + y^2 + y^4 + z^3 - z^4 = 0$$

Organiza



### ¿Cómo imaginás la Matemática?

IMAGINARY es una exposición internacional de arte y matemática del Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, desarrollada en 2008 para el Año de la Matemática en Alemania. Se ha convertido en una de las exhibiciones itinerantes de matemática con más impacto en el mundo, realizada en más de 30 países, llegando a más de 2 millones de espectadores.

La exhibición *IMAGINARY - un viaje por la matemática* tiene como objetivo mostrar visualizaciones, instalaciones interactivas, realidades virtuales, objetos 3D, y sus fundamentos matemáticos de una forma atractiva y entendible para todo público, haciendo de esta exhibición una experiencia científica única para Uruguay.

Patrocina



Auspician



Participan y Apoyan



**MUMI:** Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | [www.imaginary.org/uruguay](http://www.imaginary.org/uruguay)

# IMAGINARY

un viaje por la matemática

## TE VA A ENAMORAR

**MUMI** - Complejo Cultural Muralla Abierta

11 al 26 de setiembre 2015



$$(x^2 + 9/4y^2 + z^2 - 1)^3 - x^2z^3 - 9/80y^2z^3 = 0$$

Organiza



### ¿Cómo imaginás la Matemática?

IMAGINARY es una exposición internacional de arte y matemática del Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, desarrollada en 2008 para el Año de la Matemática en Alemania. Se ha convertido en una de las exhibiciones itinerantes de matemática con más impacto en el mundo, realizada en más de 30 países, llegando a más de 2 millones de espectadores.

La exhibición *IMAGINARY - un viaje por la matemática* tiene como objetivo mostrar visualizaciones, instalaciones interactivas, realidades virtuales, objetos 3D, y sus fundamentos matemáticos de una forma atractiva y entendible para todo público, haciendo de esta exhibición una experiencia científica única para Uruguay.

Patrocina



Auspician



Participan y Apoyan



**MUMI:** Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | [www.imaginary.org/uruguay](http://www.imaginary.org/uruguay)

# IMAGINARY

un viaje por la matemática

## TE VUELA LA CABEZA

**MUMI** - Complejo Cultural Muralla Abierta

11 al 26 de setiembre 2015



$$x^3 + x^2 z^2 - y^2 = 0$$

Organiza



### ¿Cómo imaginás la Matemática?

IMAGINARY es una exposición internacional de arte y matemática del Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, desarrollada en 2008 para el Año de la Matemática en Alemania. Se ha convertido en una de las exhibiciones itinerantes de matemática con más impacto en el mundo, realizada en más de 30 países, llegando a más de 2 millones de espectadores.

La exhibición *IMAGINARY - un viaje por la matemática* tiene como objetivo mostrar visualizaciones, instalaciones interactivas, realidades virtuales, objetos 3D, y sus fundamentos matemáticos de una forma atractiva y entendible para todo público, haciendo de esta exhibición una experiencia científica única para Uruguay.

Patrocina

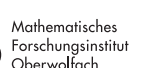
Programa de  
Popularización de Ciencia,  
Tecnología e Innovación



Auspician



Participan y Apoyan



**MUMI:** Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | [www.imaginary.org/uruguay](http://www.imaginary.org/uruguay)