

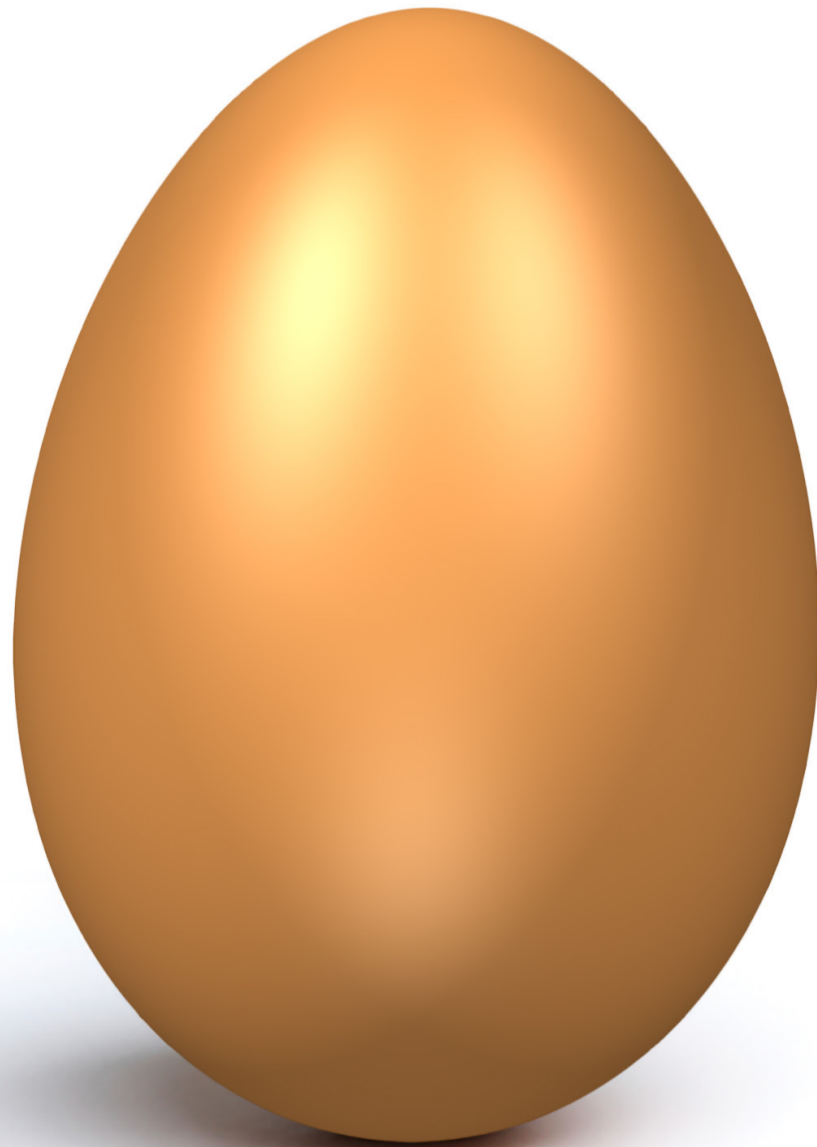
IMAGINARY

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

Programa de
Popularización de Ciencia,
Tecnología e Innovación



Auspician



Participan y Apoyan



Klaus Tschira Stiftung
gemeinnützige GmbH



Mathematisches
Forschungsinstitut
Oberwolfach



INSTITUTO DE MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA
PROF. ING. RAFAEL LAGUARDIA



CIEN AÑOS

FACULTAD DE
ARQUITECTURA

Montevideo

SEMUR

antel

TRABAZO

Plan Ceibal

Departamento de Matemática



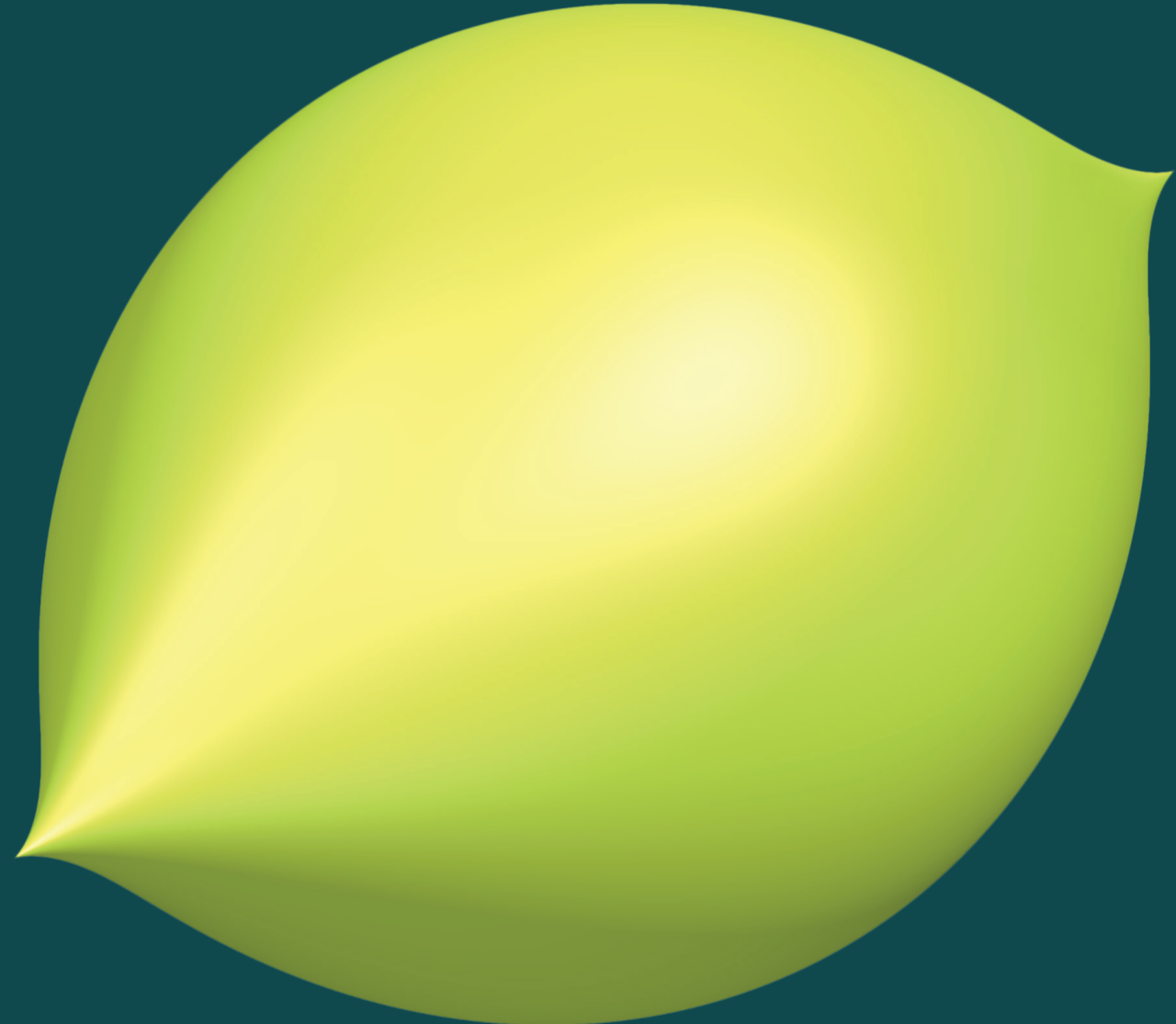
IMAGINARY

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



UDELAR fcien.edu.uy

¿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



ANII



Montevideo
Cultura



MUMI
Complejo Cultural Muralla Abierta

Participan y Apoyan



Klaus Tschira Stiftung
gemeinnützige GmbH



Mathematisches
Forschungsinstitut
Oberwolfach



Plan Ceibal



INGENIERIA



Departamento de Matemática
Universidad de la República



DOO
CIEN AÑOS
DE INSTITUTO DE
ARQUITECTURA



Embajada
de la República Federal de Alemania
Montevideo



SEMUR



antel



MUMI: Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | www.imaginary.org/uruguay

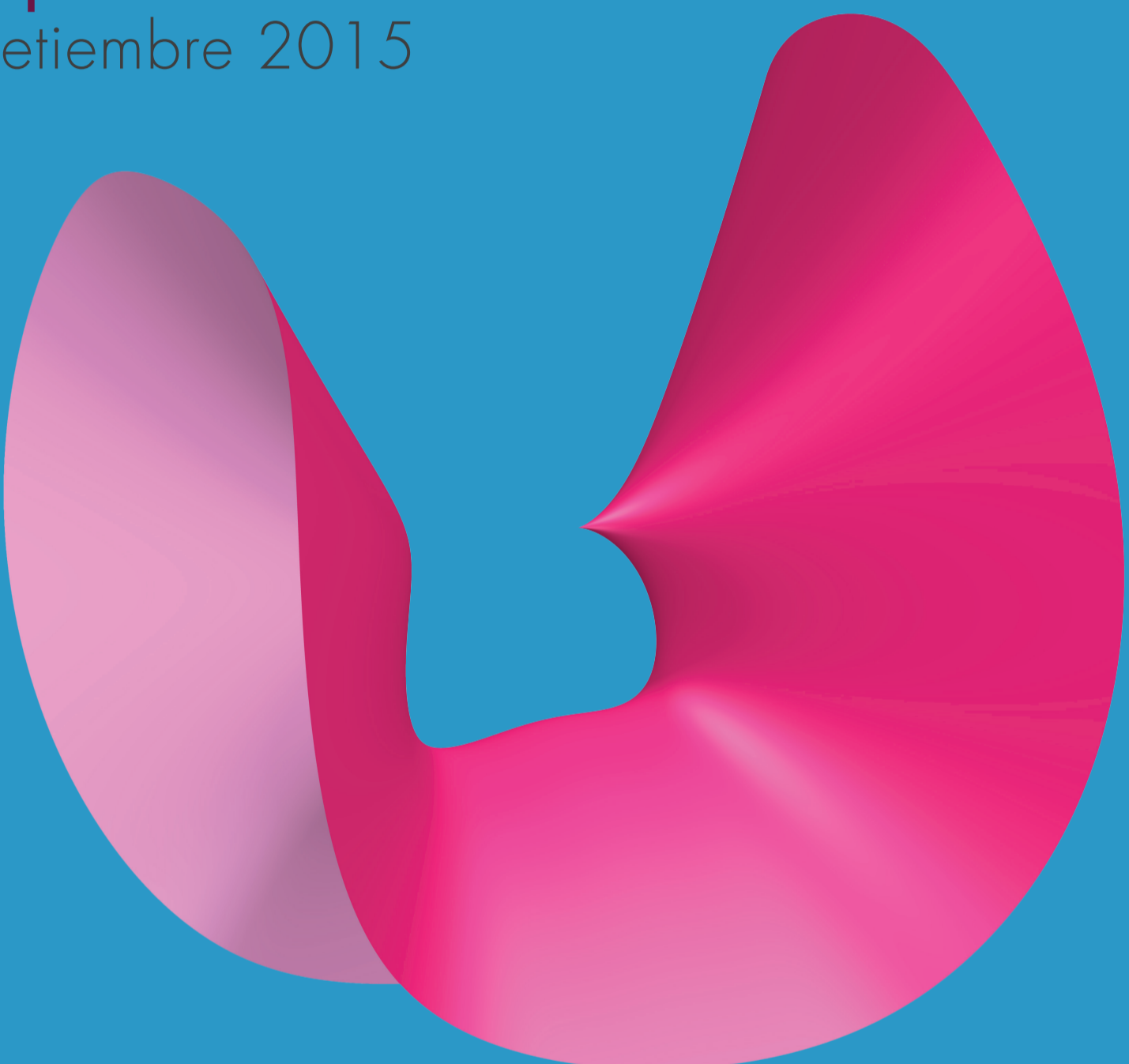
IMAGINARY

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.



MUMI: Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | www.imaginary.org/uruguay

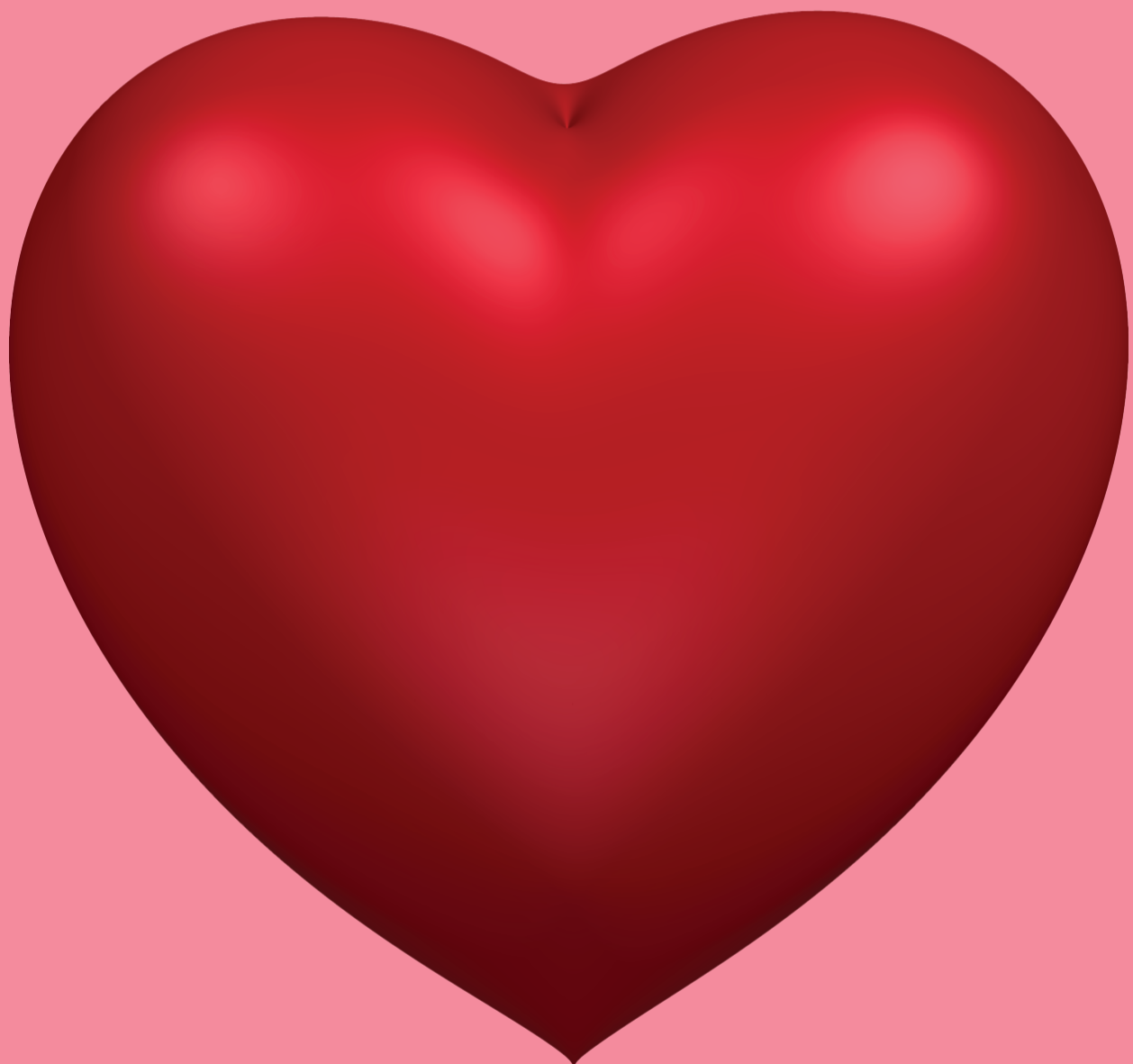
IMAGINARY

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.



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.



Auspician



Participan y Apoyan



MUMI: Bartolomé Mitre 1550 | **Entrada gratuita y para todo público** | www.imaginary.org/uruguay