

# Concurso IMUVA – Fase Final “Las Matemáticas del Planeta Tierra”

Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid – 30 de abril de 2019

## Programa

- 11:30. Presentaciones de los trabajos realizados por los grupos finalistas.
- 12:45. Conferencia “Una mirada matemática a tu entorno”, a cargo de Inmaculada Fernández Benito y Encarnación Reyes Iglesias.
- 13:15. Entrega de Premios presidida por D. Fernando Rey, Consejero de Educación de la Junta de Castilla y León.

## Jurado de la Fase Final

- Isabel Negueruela Sánchez, Asociación Miguel de Guzman.
- M<sup>a</sup> Ángeles Sobaler Seco, Vicerrectora de Estudiantes de la UVa.
- C. Ana Núñez Jiménez, Sección de Matemáticas de la UVa.
- José María Santa Olalla Tovar, Consejería de Educación. Junta de Castilla y León.
- Félix Delgado de la Mata, Director del IMUVA.

## Trabajos Finalistas

### I.E.S. Gil y Carrasco, Ponferrada (León)

*Las matemáticas de la alubia*

Raquel Alberca Iglesias, Lidia Esteban Merayo,  
Lourdes Gutiérrez García

Coordinador: Santiago Alonso Palacio

### I.E.S. Virgen de la Calle, Palencia

*Números para la democracia: Medida de la proporcionalidad en el Sistema Electoral Español*

Rubén Cuadrado Carrera, Hugo Díez Rubio,  
Mateo Frontela Frechilla, Rodrigo Gento  
Redondo, Andrés Valbuena Mansilla

Coordinador: Fernando Díez Vegas

### I.E.S. Virgen de la Calle, Palencia

*La Ley de Benford, los papeles de Bárcenas y el fraude electoral*

Alba Alonso Pérez, Adrián Gutiérrez Pinto,  
Alejandro Melero Santos, Pilar Trigo Porres,  
Clara Vargas Manrique

Coordinador: Fernando Díez Vegas

### I.E.S. Condesa Eylo Alfonso, Valladolid

*Modelando el futuro*

Inés Velasco Barrero, Laura Yagüe Alonso, Elena  
Xinmu Vallelado Vega, Marta Maté Cabrerizo,  
Mario Medrano Paredes

Coordinadora: María Concepción Guerra Romero

## Premios para cada alumno participante

**Trabajo ganador:** tablet (o regalo equivalente), tarjeta regalo por valor de 100 euros y mochila

**Resto de finalistas:** tarjeta regalo por valor de 100 euros y mochila

Colaboran:

