

En Valladolid, a 21 de marzo de 2018, se reúne el Jurado compuesto por los miembros que se detallan más abajo, encargado de proponer los trabajos que pasan a la fase final del Concurso “Las Matemáticas del Planeta Tierra. 5ª Edición”.

La valoración de los 30 proyectos presentados se realizó desde la perspectiva de las matemáticas, en base al juicio del jurado sobre:

- la originalidad e interdisciplinariedad de cada trabajo,
- la creatividad y el contenido matemático del tema elegido, así como
- la presentación del trabajo y el grado de implicación observable en el proyecto de los alumnos y profesores.

Todos los miembros del jurado coinciden en felicitar a todos los profesores y alumnos participantes por el buen nivel, en general, de los trabajos presentados. Acuerdan además señalar que entre los trabajos presentados existen cuatro cuyas características los hacen destacables del resto, siendo la presentación final la que, de acuerdo con las bases de la convocatoria, permitirá determinar el orden que deben ocupar. En consecuencia, el jurado

ACUERDA por unanimidad seleccionar para su exposición en la fase final los cuatro trabajos siguientes:

- **La mía es más larga.** I.P. Cristo Rey de Valladolid. Profesor: José Manuel González Mateos.
- **¿Pueden las matemáticas cambiar tu suerte?** I.E.S. Condesa Eylo Alfonso de Valladolid. Profesora: M^ª Luz Rebollo Camino.
- **Matemáticas en el mundo.** I.E.S. Galileo de Valladolid. Profesora: Marta Sánchez Flórez.
- **Turismo matemático por Castilla y León.** I.E.S. Guardo, Palencia. Profesora: Laura Vilariño Fernández.

La fase final del concurso se celebrará en el Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid y dará comienzo a las 11:30 del próximo día 25 de abril. Cada uno de los grupos seleccionados contará con un máximo de 15 minutos para realizar la presentación de su trabajo.

Valladolid a 21 de marzo de 2018

Jurado de la fase preliminar:

Sonsoles Blázquez Martín (Asoc. Miguel de Guzmán)
Carlos Matrán Bea (IMUVA)
Luis Miguel Mozo Prieto (Asoc. Miguel de Guzmán)
Santiago Pérez-Cacho García (UVA)