

Bases del concurso “Resolución cubo de Rubik y sus versiones”

1.-Participantes.

Cualquier alumno/a del IES Torre de los Espejos, de forma individual.

2.-Objeto.

Resolución del cubo de Rubik y sus variantes en las siguientes categorías y subcategorías.

- Resolución del cubo de Rubik 3X3 :
 - En el menor tiempo posible.
 - Con un mínimo de movimientos posibles.
 - A ciegas en el menor tiempo posible.

- Resolución del cubo de Rubik mirror:
 - En el menor tiempo posible.
 - Con un mínimo de movimientos posibles.
 - A ciegas en el menor tiempo posible.

- Resolución del cubo de Rubik 2X2 :
 - En el menor tiempo posible.
 - Con un mínimo de movimientos posibles.

- Resolución del cubo Pyraminx :
 - En el menor tiempo posible.
 - Con un mínimo de movimientos posibles.

- Resolución del cubo de Rubik 4X4 :
 - En el menor tiempo posible.

- Resolución del cubo de Rubik 5X5 :
 - Menor tiempo posible.

- Resolución del cubo Megaminx :
 - Menor tiempo posible.

4.- Plazo de inscripción.

Desde el 1 de mayo al 30 de mayo de 2021

5.- Modo de inscripción.

Enviando un correo a concursocuboderubik@iestorredelosespejos.es indicando nombre, apellidos, curso, modalidad y categorías en la que se quiera participar.

6.- Fechas de celebración.

Del 8 al 10 de junio de 2021.

Se establecerá un calendario para las distintas categoría y subcategorías.

7.- Lugar de celebración.

Patio del recreo del IES Torre de los Espejos. Se habilitará un espacio abierto que reunirá todas las condiciones de seguridad establecidas en el Plan de Contingencia del instituto.

8.- Bases del concurso.

Cada participante tiene que traer su cubo o cubos de Rubik (no se podrá compartir cubos de Rubik) adaptándose a la modalidad que quiera participar. Los participantes deberán atenerse a las indicaciones de los jueces que controlarán el tiempo y los movimientos.

Se establecerán distintos premios según las categorías.

9.-Aceptación de las bases.

La participación en el concurso supone la plena aceptación de estas bases. En caso de que se produzca el incumplimiento de alguna de las normas, el participante será excluido del concurso.

*Primer concurso Resolución del cubo de Rubik y sus versiones
IES TORRE DE LOS ESPEJOS
JUNIO 2021*