

CAMPEONATOS ESCOLARES SUPERTMATIK

SORTEO INTRA E INTERCLASE, ORIENTACIONES Y MAPA

Orientaciones para realizar los sorteos

ANTES DE COMENZAR EL SORTEO, ASEGÚRESE DE QUE:

a) Están disponibles los siguientes materiales: mapa de sorteos, bolsa opaca, "papeles" con la identificación de los alumnos y bolígrafo azul o negro. Los "papeles" (uno por alumno) deben doblarse en 4 partes de modo que no se pueda ver la identificación de los alumnos;

b) Al menos $\frac{3}{4}$ de los alumnos inscritos en el concurso están presentes en la sala

O SORTEO

a) El sorteo se iniciará con la colocación en la bolsa opaca (por parte del profesor) de los "papeles" con la identificación de los alumnos;

b) Seguidamente, el profesor deberá sacar el primer papel de dentro de la bolsa opaca. El número del alumno que entre en el sorteo se anunciará y registrará en el Mapa de Sorteos en la posición correspondiente a Jugador 1 (J1) de la partida 1A (de 17 a 32 participantes, Dieciseisavos de Final), 2A (de 9 a 16 participantes, Octavos de Final), 3A (de 5 a 8 participantes, Cuartos de Final) o 4A (de 4 participantes, Semi-Finales);

c) El alumno elegido anteriormente prosigue a retirar un nuevo papel. El número del alumno deberá anunciarse por el profesor y registrarse en el Mapa de Sorteos en la posición correspondiente a Jugador 1 (J1) de la partida 1B (de 17 a 32 participantes, Dieciseisavos de Final), 2B (de 9 a 16 participantes, Octavos de Final), 3B (de 5 a 8 participantes, Cuartos de Final) o 4B (de 4 participantes, Semi-Finales);

d) El procedimiento debe repetirse hasta que se agoten las posiciones disponibles de la columna de Jugador 1;

e) Una vez se haya llenado toda la columna referente a Jugador 1, se debe comenzar a llenar la columna correspondiente a Jugador 2. Se debe llenar siguiendo los mismos pasos antes explicados, de arriba hacia abajo;

f) Una vez llegados al final del sorteo, en caso de que el número de participantes no sea exactamente 32, 16, 8 o 4 alumnos, una o más posiciones de la columna J2 (Jugador 2) no quedaran llenadas. En esta circunstancia pasarán automáticamente a la siguiente eliminatoria los Jugadores 1 que no tengan adversario;

g) El Mapa de Sorteos debe colocarse en un lugar visible, debidamente llenado (al profesor se le debe reservar una copia);

h) Los números de los alumnos ganadores deben señalarse en el mapa de sorteos. Después de finalizar todas las partidas de una eliminatoria, se deberán llenar las partidas de la próxima eliminatoria (consultar mapa de referencia, incluido en el mapa de sorteos).

ESPACIO INTENCIONALMENTE DEJADO EN BLANCO.

CAMPEONATOS ESCOLARES SUPERTMATIK

MAPA DE SORTEO

Mapa para realizar el sorteo

Dieciseisavos de Final (de 17 a 32 participantes)		Octavos de Final (de 9 a 16 participantes)		Cuartos de Final (de 5 a 8 participantes)		Semi-Final (4 participantes)		Final	
J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
1A	VS	2A	VS	3A	VS	4A	VS	FA	VS
1B	VS	2B	VS	3B	VS	A2	VS	FB	VS
1C	VS	2C	VS	3C	VS				
1D	VS	2D	VS	3D	VS				
1E	VS	2E	VS						
1F	VS	2F	VS						
1G	VS	2G	VS						
1H	VS	2H	VS						
1I	VS								
1J	VS								
1L	VS								
1M	VS								
1N	VS								
1O	VS								
1P	VS								
1Q	VS								

Dieciseisavos de Final (de 17 a 32 participantes)		Octavos de Final (de 9 a 16 participantes)		Cuartos de Final (de 5 a 8 participantes)		Semi-Final (4 participantes)		Final	
J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
1A	VS	2A	VS	3A	VS	4A	VS	FA	VS
1B	VS	2B	VS	3B	VS	A2	VS	FB	VS
1C	VS	2C	VS	3C	VS				
1D	VS	2D	VS	3D	VS				
1E	VS	2E	VS						
1F	VS	2F	VS						
1G	VS	2G	VS						
1H	VS	2H	VS						
1I	VS								
1J	VS								
1L	VS								
1M	VS								
1N	VS								
1O	VS								
1P	VS								
1Q	VS								

Dieciseisavos de Final (de 17 a 32 participantes)		Octavos de Final (de 9 a 16 participantes)		Cuartos de Final (de 5 a 8 participantes)		Semi-Final (4 participantes)		Final	
J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2	J1	J2
1A	VS	2A	VS	3A	VS	4A	VS	FA	VS
1B	VS	2B	VS	3B	VS	A2	VS	VAA	VS
1C	VS	2C	VS	3C	VS			V4B	
1D	VS	2D	VS	3D	VS			D4B	
1E	VS	2E	VS						
1F	VS	2F	VS						
1G	VS	2G	VS						
1H	VS	2H	VS						
1I	VS								
1J	VS								
1L	VS								
1M	VS								
1N	VS								
1O	VS								
1P	VS								
1Q	VS								

MAPA DE REFERENCIA

Año: _____ Clase: _____ Profesor: _____