



8. TORNEO DE FÚTBOL.



TORNEO DE FÚTBOL

COSTE DEL TORNEO

INSCRIPCIÓN:
50 € POR EQUIPO
más 10 € POR JUGADOR

En el pueblo Las Encinas se organiza un torneo de fútbol en **2 fases**. Participan **6 equipos** de 11 jugadores cada uno, organizados en **2 grupos**.

1^a FASE

Cada equipo juega un partido con el resto de equipos de su grupo.

2^a FASE

Se enfrentan los ganadores de cada grupo de la 1^a Fase. Juegan 2 partidos.

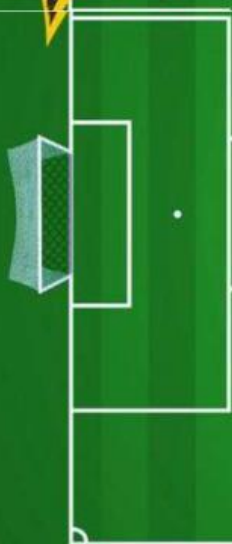
1 ^a FASE	
GRUPO 1	GRUPO 2
Equipo A	Equipo D
Equipo B	Equipo E
Equipo C	Equipo F

CALENDARIO

Los partidos se juegan cada 3 días y no coinciden ninguno

GANADOR DEL TORNEO

El equipo que obtenga más puntos en las 2 fases.



Fórmula del área del rectángulo
 $A = \text{base} \times \text{altura}$

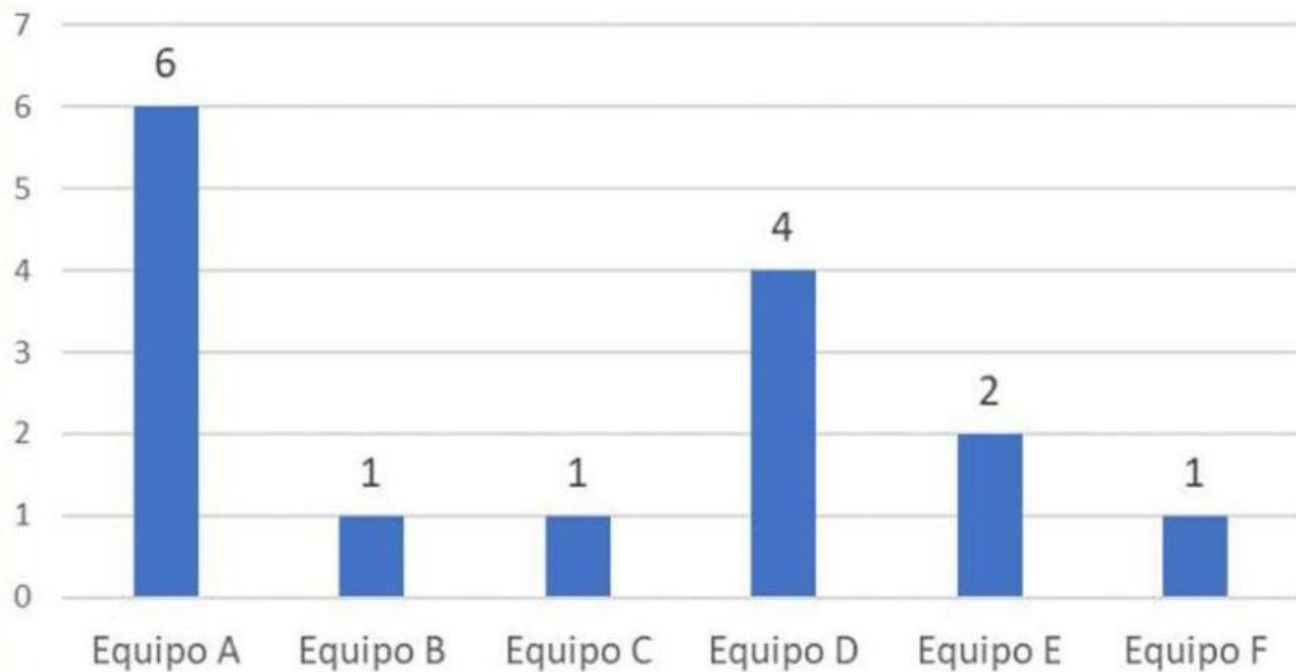




PUNTUACIONES

Partido Ganado	Partido Empatado	Partido perdido
+3 puntos	+ 1 punto	+ 0 puntos

PUNTUACIONES EN LA 1^a FASE



- 1. Teniendo en cuenta la información de la 1^a FASE y su tabla, ¿cuántos partidos se juegan en un GRUPO? Selecciona la opción correcta.**
- A) 3 partidos
B) 2 partidos
C) 4 partidos
D) 12 partidos
- 2. Elige dos formas geométricas que se pueden observar dentro del campo de fútbol. Selecciona las dos opciones correctas.**
- A) Circunferencia
B) Triángulo
C) Rectángulo
D) Rombo



3. Atendiendo al COSTE DEL TORNEO, ¿Cuánto pagarán en total todos los equipos? Selecciona las dos opciones correctas.

- A) $50 \cdot 6 + 10 \cdot 11 \cdot 6 = 960 \text{ €}$
B) $50 \cdot 6 + 10 \cdot 11 = 410 \text{ €}$
C) $50 \cdot 6 + 10 \cdot 6 = 360 \text{ €}$
D) $(50 + 10 \cdot 11) \cdot 6 = 960 \text{ €}$

4. Sabiendo cada futbolista bebe 1,5 litros de agua aproximadamente, determina la expresión algebraica que permite calcular los litros de agua que consume un equipo en función del número de partidos que juega.

Llama:

- $x = \text{nº de partidos que juega un equipo en todo el torneo.}$
- $y = \text{Litros de agua consumidos.}$

Selecciona la opción correcta:

- a) $y = 1,5 \cdot x$
b) $y = 1,5 \cdot 11 \cdot x$
c) $y = 1,5 + 11 + x$
d) $x = 1,5 \cdot 11 \cdot y$

5. Atendiendo a la gráfica de PUNTUACIONES en la 1^a fase, calcula cuántos partidos ha ganado, perdido o empatado el EQUIPO A.

Llama:

- $g = \text{números de partidos ganados.}$
➤ $e = \text{números de partidos empataos.}$
➤ $p = \text{números de partidos perdidos.}$

Teniendo en cuenta que la puntuación obtenida ha sido:

$$3 \cdot g + 1 \cdot e + 0 \cdot p = \text{Puntuación del equipo A.}$$

Señala la opción correcta:

- a) Ha ganado dos partidos y empataido un partido.



- b) Ha ganado dos partidos.
- c) Ha ganado tres partidos.
- d) Ha perdido tres partidos.

- 6.** Teniendo en cuenta la superficie de la zona de penalti, calcula su ANCHO. Recuerda la fórmula del área del rectángulo. Realiza los cálculos en el cuaderno y señala la opción correcta.
- A) 22 m
 - B) 16,5 m
 - C) 41,5 m
 - D) 13,2 m
- 7.** Atendiendo a la gráfica de las puntuaciones de la 1^a fase y a la información de la 2^a fase ¿qué debe ocurrir en la 2^a fase para que el Equipo D sea el ganador del torneo? Señala las dos opciones correctas:
- A) El equipo D debe empatar los dos partidos
 - B) El equipo D debe ganar un partido y perder otro
 - C) El equipo D debe ganar los dos partidos
 - D) El equipo D debe ganar un partido y empatar otro
- 8.** Teniendo en cuenta el CALENDARIO, si el torneo empieza el 1 de diciembre, ¿cuándo finalizaría? Selecciona la opción correcta.
- A) 20 de diciembre
 - B) 21 de diciembre
 - C) 22 de diciembre
 - D) 23 de diciembre