

Responde al siguiente test, **antes del 10 de ENERO de 2018**, enviando tu respuesta en la plantilla que encontrarás en el enlace del evento en la agenda de actividades en www.fbcv.es, a la siguiente dirección de email del CTA:

- [**ctaformacion@fbcv.es**](mailto:ctaformacion@fbcv.es)

- 1) La canasta en la que ataca un equipo es:
 - a) La canasta de sus adversarios
 - b) Su propia canasta
 - c) La que designa el árbitro principal al inicio del partido

- 2) El terreno de juego será una superficie plana y dura con unas dimensiones de:
 - a) 28x14 metros
 - b) 28x15 metros
 - c) 29x15 metros

- 3) La línea central:
 - a) Forma parte de la pista trasera de un equipo
 - b) Forma parte de la pista delantera de un equipo
 - c) No forma parte del terreno de juego

- 4) Las líneas limítrofes:
 - a) Son las líneas laterales, las líneas de fondo y la línea central
 - b) Son las líneas que marcan las zonas de lanzamiento de 3 puntos
 - c) No forman parte del terreno de juego

- 5) Cualquier obstáculo, incluido los miembros de un equipo sentados en el banco, estarán como mínimo a:
 - a) 1,5 metros del terreno de juego
 - b) 2 metros del terreno de juego
 - c) 3 metros del terreno de juego

- 6) La línea central se prolongará por la parte exterior de cada línea lateral y paralelamente a la línea de fondo:
 - a) 15 centímetros
 - b) 20 centímetros
 - c) 10 centímetros

- 7) El círculo central tendrá un radio de:
 - a) 200 cm
 - b) 150 cm
 - c) 180 cm

- 8) Los semicírculos de tiros libres tendrán:
- a) Un radio suficiente para que el lanzador tire cómodamente
 - b) Un radio igual al del círculo central
 - c) Un radio inferior al del círculo central, pero nunca inferior a 1,5 metros
- 9) La línea de tiros libres dista:
- a) 5,80 metros del borde interior de la línea de fondo.
 - b) 4,60 metros del tablero
 - c) Ambas son correctas.
- 10) La línea de 3 puntos:
- a) Forma parte de la zona de canasta de 3 puntos
 - b) No forma parte de la zona de canasta de 3 puntos
 - c) Delimita la zona restringida del equipo atacante