

ACLARACION NORMATIVA EXPERIMENTAL DESEMPATES

En la Asamblea de la FAHOCKEY del pasado 06 de julio de 2025, y raíz de la decisión tomada por la RFEH, se decidió que, en las categorías benjamín, alevín, infantil, cadete y juvenil (hockey hierba y hockey sala) se modificara la forma de ordenar la clasificación, como norma experimental de desempates, con el objetivo de igualar nuestra normativa a la norma española.

NORMATIVA EXPERIMENTAL DESEMPATES LIGA A UNA VUELTA

CATEGORÍAS BENJAMIN-ALEVIN-INFANTIL-CADETE-JUVENIL

Art 29.bis Normativa Experimental

En las Competiciones por sistema de liga a una sola vuelta, en categoría benjamín, alevín, infantil, cadete y juvenil (sala y hierba), cuando dos o más equipos se encuentren empatados a puntos para fijar los puestos definitivos, su clasificación se establecerá de acuerdo con los siguientes criterios y por este orden:

- a) El mayor número de partidos ganados.
- ~~b) La diferencia de goles a favor y en contra conseguidos en la competición, resultando vencedor aquel cuya diferencia positiva fuese mayor.~~
- ~~c) El número de goles conseguidos en la competición, resultando vencedor aquel equipo que hubiera marcado mayor número de goles.~~
- d) Los resultados obtenidos en el partido jugado entre ellos, resultando vencedor aquel que hubiese obtenido más puntos.
- e) La diferencia de goles a favor y en contra conseguidos en el partido jugado entre ellos, resultando vencedor aquel cuya diferencia positiva fuese mayor.
- f) El número de goles conseguidos en los partidos jugados entre ellos, resultando vencedor aquel equipo que hubiera marcado mayor número de goles.
- g) Una competición de penaltis shoot-out, de acuerdo con el artículo 28.1 del Reglamento de Partidos y Competiciones.

En rojo y tachado, lo que se suprime de la anterior normativa para estas categorías.

**Para las categorías Absoluta y Absoluta B (sala y hierba),
se mantiene lo establecido en el Artículo 28 y 29
del Reglamento de Partidos y Competiciones de la FAHOCKEY**

Granada, 06 de octubre 2025