

Asignación de puntos

Para que otorgue puntos para el ranking nacional, el cuadro de un torneo de Grados 1, 2 ó 3 no podrá ser inferior a:

- Categoría Varones Sub18: seis (6) participantes
- Categorías Varones Sub12, 14 y 16: ocho (8) participantes
- Categorías Mujeres Sub12, 14, 16 y 18: cuatro (4) participantes

Esto es válido tanto para la prueba individual como para la de dobles.

En los torneos nacionales de Grado 4 el mínimo de participantes será de cuatro (4) participantes, tanto en mujeres como en varones.

Se entiende por “participantes” a aquellos jugadores que se hubieran presentado en la sede y disputado por lo menos un partido. No se considera como participante a un jugador que hubiera dado WO en todos sus partidos.

Torneos nacionales de Grados 3 y 4: en todas las categorías, **en el caso de ser 4 participantes, el sistema de competencias deberá ser por zonas.**

Para la asignación de puntos un jugador deberá disputar una ronda. Cuando un jugador pase una ronda debido a un bye o descalificación de su oponente en la primera ronda, será equivalente a ganar una ronda. Cuando el pase se deba al retiro de su oponente después del comienzo de un partido, también será equivalente a ganar una ronda.

Los puntos se asignarán a cada jugador a partir del primer partido jugado, incluso los que ganen por WO. Pero si un jugador es eliminado de la competencia por no haberse presentado a disputar el primer partido programado, no recibirá puntos, sin perjuicio de las sanciones que pudieran corresponderle de acuerdo al Sistema de Penalización por Puntos establecido.

En caso de que un torneo no pudiera concluirse ante eventuales dificultades climáticas o por razones de fuerza mayor, se le otorgarán al jugador los puntos correspondientes a la ronda a la que hubiera llegado, siempre y cuando dicha ronda hubiera sido disputada en su totalidad, es decir, que hubieran finalizado todos los partidos de la misma.

Pero para que un torneo otorgue puntos, es requisito indispensable que se hubiera disputado por lo menos una ronda completa.