



Real Federación Aeronáutica Española
Comisión Técnica Nacional de Aeromodelismo



ANEXO F2A

FORMACIÓN DE SELECCIONES NACIONALES SISTEMA DE RANKING ESPECÍFICO PARA FAI-F2A

La presente Normativa tiene como objetivo la reglamentación en la formación de Selección Nacional en la especialidad de F2A de Aeromodelismo, atendiendo a un criterio unificado basado en el fomento de la competición, la atención a esta particular especialidad deportiva en base a la realidad existente, dificultad de crecimiento y número de deportistas actuales en activo.

Artículo 1.- Las competiciones que entran a formar parte del sistema ranking son las siguientes: Campeonato de España con un mínimo de 3 participantes, los Open Nacional, los Open Internacionales organizados en España y una prueba, a elegir por el participante, del calendario de Open Internacional publicado en CIAM-FAI celebrado fuera de España.

Las pruebas Open deberán tener un mínimo de 3 participantes.

El ranking anual será el resultado de sumar las dos mejores velocidades obtenidas en 3 competiciones diferentes del calendario nacional y la mejor velocidad conseguida en el campeonato nacional.

Se podrá sustituir el resultado de una de las pruebas del calendario nacional por el resultado obtenido en una prueba del calendario internacional FAI. En caso de empate de puntuaciones entre dos o más deportistas, se resolverá el orden en el ranking en función del puesto obtenido en el campeonato nacional

Artículo 2.- La puntuación final del ranking para cada deportista será la resultante de sumar la puntuación correspondiente al Campeonato de España y las puntuaciones de tres pruebas Open. En caso excepcional, por problemas de fuerza mayor, y previa solicitud a la CTNA por el Presidente de la Subcomisión de F2, un participante podrá sustituir la participación en el Campeonato de España por un Open, con la puntuación de ranking que le corresponda solo con fin de completar el equipo nacional de cara a la participación en el campeonato europeo o mundial correspondiente.