



Real Federación Española de Natación

NORMATIVA DEL CAMPEONATO DE ESPAÑA CADETE MASCULINO DE WATERPOLO Temporada 2009/2010

1. PARTICIPACION

Las edades de participación serán 15 y 16 años (nacidos en 1995 y 1994).

Campeonato de España CADETE 2ª categoría,

Tendrán derecho a participar los siguientes equipos:

- 1º y 2º Andalucía.
 - 2º y 3º Madrid.
 - 1º Aragón.
 - 1º Canarias.
 - 1º Navarra.
 - 1º País Vasco.
 - 2º Com. Valencia
 - y peticiones de otras Territoriales (que no dispongan de equipo en la final o Campeonato de España CADETE.
- Si faltara algún equipo para completar los grupos, el Área de Waterpolo decidirá la forma de hacerlo.
El primero se clasifica para la fase final.

FINAL Campeonato de España CADETE

- 1º, 2º, 3º y 4º Cataluña
 - 1º Madrid
 - 1º Com. Valencia
 - 1º fase preliminar.
 - 1º clasificado en el Campeonato de España CADETE 2ª categoría
- Equipo organizador ó 2º clasificado en el Campeonato de España CADETE 2ª categoría

2. COMPOSICIÓN PARA AL TEMPORADA 2010/2011

16 EQUIPOS.

El equipo organizador.

- Un equipo de cada territorial participante en el Campeonato de España infantil por CLUBES, TEMPORADA 2009/10.
- Las Territoriales, según clasificación en el Campeonato de España infantil por CLUBES, TEMPORADA 2009/10, tendrán derecho a AMPLIAR la participación del número de equipo hasta completar cuatro grupos.

3. CALENDARIO

Fase preliminar: 10/11 al 13 de junio de 2010

Sede: C.N. Caballa. Complejo Deportivo Díaz-Flor (Carretera Nueva, s/n. Ceuta)

Fase final: 25 al 27 de Junio 2010

Sede: C.N. Alcorcón. Piscina Prado de Santo Domingo (Avda. Pablo Iglesias, s/n. Alcorcón. Madrid)

4. CONDICIONES ECONOMICAS

Se ajustará de acuerdo con la normativa económica de la RFEN.

5. DOCUMENTO IDENTIFICATIVO

Los jugadores deberán, en la competición, disponer de un documento oficial acreditativo de su identidad.

6. NOTA FINAL

Para todo lo no dispuesto en esta normativa, se atenderá a lo indicado en la normativa general y Reglamento General de la R.F.E.N.

Madrid, Septiembre de 2009