

# BALONCESTO

## Temporada 2010-2011

Decimotercera temporada registrados en la Federación Andaluza de Baloncesto. Tras dos temporadas sin baloncesto federado, la afinidad y agrupamiento de los anteriores jugadores de categoría infantil posibilita la confección de un equipo para militar en la categoría cadete. Los encuentros se celebran los sábados a las 12,30 h en el Pabellón Polideportivo Municipal. El equipo se denomina oficialmente "C.D. 30 Grados Belmez" y viste camiseta y pantalón amarillos. Temporada considerada de trámite, buscando formación y experiencia, ya que para algunos jugadores es su primer año de competición y otros llevan dos años sin competir.

### ACTIVIDADES

Se participa en el Campeonato Provincial de categoría Cadete, categoría que reúne 17 equipos distribuidos en dos grupos por zonas geográficas. Se juega una liga a doble vuelta en un grupo con 9 equipos para posteriormente disputar las eliminatorias o play-off por el título. La competición se inicia el 24 de Octubre y finaliza el 1 de Mayo.

Se mantiene la Escuela Deportiva de Baloncesto (29 participantes), obteniéndose en la misma un equipo de categoría prebenjamín que disputa encuentros contra el C.P. Peñarroya.

### DEPORTISTAS FEDERADOS

Se tramitan un total de once licencias federativas de jugadores:

- Jaime Castillejo Gómez
- Mikel Frutos Villarreal
- Enrique Cano Moreno
- José Ángel Cornejo Acedo
- Ares Daza Fernández
- Pedro Jesús Cornejo Daza
- Antonio Daza Dueñas
- José Fernández Alcalde
- Francisco Javier Porriño Medina
- Rodrigo Morales Ortiz
- Borja Bernardino Roma

#### EQUIPO TÉCNICO

Entrenador : Enrique Cano Jodar  
Entrenador: Manuel Daza Sánchez  
Delegado Equipo: José Luís Cornejo Agredano  
Delegado Campo: Francisco Castillejo Dávila

### RESULTADOS DEPORTIVOS

#### - PROVINCIAL

##### . CAMPEONATO PROVINCIAL, CATEGORÍA CADETE.

**Octubre 2010 a Marzo 2011**

- Séptimo clasificado grupo A (9 equipos).

##### . XXII TROFEO MARISTAS, CATEGORÍA CADETE.

**17 al 19 de Diciembre 2010**

- Primer clasificado. Club Deportivo 30 Grados