

## CAMPIONAT CATALUNYA DE PROVES COMBINADES

### JUVENIL EN PISTA COBERTA

La Federació Catalana d'Atletisme organitza els dies 19 i 20 de febrer del 2011 a Sabadell, el CAMPIONAT DE CATALUNYA DE PROVES COMBINADES JUVENIL, segons el Reglament que figura en la Normativa General Pista Coberta.

Poden participar-hi els atletes pertanyents a la categoria Juvenil sempre i quan compleixin els següents requisits, prioritzant els indicats en primer lloc :

- 1) Mínima de la prova combinada.
- 2) Aquells que en la suma de les marques de tres proves incloses en la combinada corresponent realitzin les puntuacions que se sol·liciten en els quadres adjunts, essent condició indispensable tenir les mínimes que es demanen en alçada i perxa.
- 3) Es reservaran dos llocs per solucionar casos especials sota el criteri del responsable de Proves Combinades de la FCA.

#### MÍNIMES DE PARTICIPACIÓ

MASCULÍ	Nombre de participants	MÍNIMA	MÍNIMA Aire Lliure 2010	Alternativa (suma 3 proves)
JUVENIL	8	3.450 punts	3.500 punts (Jv) 3.000 punts (C)	1.700 punts

FEMENÍ	Nombre de participants	MÍNIMA	MÍNIMA Aire Lliure 2010	Alternativa (suma 3 proves)
JUVENIL	8	2.400 punts	2.900 punts (Jv) 2.700 punts (C)	1.500 punts

Els clubs hauran d'inscriure els atletes a través del programa "INTRANET".

La data límit per fer la inscripció serà el dia 14 de febrer del 2011. A partir del dimecres 16de febrer la FCA informarà a través de la seva pàgina web ([www.fcatletisme.cat](http://www.fcatletisme.cat)) els atletes classificats.

## **HORARI i ORDRE DE PROVES :**

### **19 de febrer de 2011 – Sabadell**

16.00		60 m.t. JvF
16.15	60 m.ll. JvM	
16.35		Alçada JvF
16.50	Llargada JvM	
17.50	Pes JvM	
18.30		Pes JvF
19.30		Llargada JvF
20.30		800 m.ll. JvF
18.50	Alçada JvM	

### **20 de febrer de 2011 – Sabadell**

10.30	60 m.t. JvM
11.10	Perxa JvM
13.45	1.000 m.ll. JvM

\* Conjuntament amb aquest Campionat es disputarà la prova de 3000 m.ll. Junior (el dia 19) i el Campionat de Catalunya de Veterans (dia 20). Veure horaris en els reglaments específics