

FEDERACIÓN ATLETISMO MADRID

LA FEDERACIÓN DE ATLETISMO DE MADRID, EN COLABORACIÓN CON LA CONCEJALÍA DE DEPORTES DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALCORCÓN Y EL CLUB ATLETISMO ALCORCÓN ORGANIZAN EL SIGUIENTE:

CAMPEONATO MADRID CADETE Y JUVENIL (DISCO)

JORNADA DE MENORES

4 de Junio de 2017

C.D.M. PRADO DE SANTO DOMINGO DE ALCORCÓN

REGLAMENTO

Art. 1º.- Podrán participar los atletas que posean licencia por la F.A.M. para la temporada 2016/17.

Art. 2º.- Todas las inscripciones las realizarán los clubes a través de la extranet de la RFEA hasta el martes 30 mayo, se publicará el listado de inscritos el miércoles 31 de mayo. Si la inscripción fuera muy numerosa se podrá limitar la participación a las mejores marcas inscritas, el club organizador no tendrá esta limitación.

Art. 3º.- Cada atleta podrá inscribirse a un máximo de dos pruebas. **Si un atleta está inscrito en más de dos pruebas se le eliminará de todas las pruebas.**

Art. 4º.- En la pruebas Infantiles solo pueden participar atletas de los años 2004 y 2005 alevines solo pueden participar atletas de los años 2006 y 2007 y en las benjamines de los años 2008 y 2009.

Art. 5º.- Las únicas personas que podrán estar en la pista serán los jueces, organizadores y atletas que están compitiendo, así como los delegados y entrenadores de cada equipo que están acreditados ante la organización.

Art. 6º.- Los atletas benjamines en el concurso de peso realizarán solo 2 intentos, los atletas infantiles en la prueba de longitud realizarán solo 3 intentos, los atletas alevines en la prueba de altura quedarán eliminados cuando realicen dos intentos nulos seguidos y estará fijada la altura de comienzo subiéndose de 5 en 5 cm hasta que queden 3 atletas que se subirá de 3 en 3 cm.

4 DE JUNIO

ALCORCÓN

HORARIO

CONCURSOS				
10.00	PESO	Benj	F	2 Kg
	LONGITUD	Inf	F	A
	ALTURA	Alv	M	0,90
	DISCO	Cad-Juv	M	1 Kg, 1,5 Kg Cto Madrid
11.00	LONGITUD	Inf	F	B
11.30	PESO	Benj	M	2 Kg
	ALTURA	Alv	F	0,90
	DISCO	Cad-Juv	F	800 g, 1 Kg Cto Madrid
12.15	LONGITUD	Inf	M	
CARRERAS				
10.00	80 mv	Inf	M	0,84-12.30*8.20*10,30
	80 mv	Inf	F	0,762-12.30*8.20*10,30
10.40	60 ml	Alv	F	
	60 ml	Alv	M	
	50 ml	Benj	F	
	50 ml	Benj	M	
12.00	1000 ml	Alv	F	
	1000 ml	Alv	M	
	1000 ml	Benj	F	
	1000 ml	Benj	M	
	1000 ml	Inf	F	
	1000 ml	Inf	M	