



FEDERACIÓ CATALANA **ATLETISME**

Delegació a Tarragona i Terres de l'Ebre

CONTROL VELOCITAT MAIG

El Club Atletisme Tarragona, amb la col·laboració de l'Ajuntament de Tarragona i l'autorització de la Federació Catalana d'Atletisme i el control del Col·legi de Jutges de la FCA, organitza el Control Velocitat Maig el dia 2 de maig a l'Estadi d'Atletisme Natalia Rodríguez de Tarragona.

REGLAMENT

1. Participació

Podran participar-hi tots els atletes que tinguin la llicència federada tramitada per la present temporada 2026.

2. Inscripcions

Els clubs hauran d'inscriure els atletes a través del Call Room. La data límit per fer la inscripció serà el dimecres 29 d'abril.

Els dorsals es lliuraran tots junts a la persona delegada de cada club a la secretaria de la competició fins 30 minuts abans de l'inici de la prova corresponent. L'organització, per tal de cobrir les despeses de personal i pista, cobrarà per cada atleta l'import següent:

- 4 € per prova.

El pagament dels dorsals s'haurà d'efectuar mitjançant transferència bancària amb pagament únic per club al compte bancari del Club Atletisme Tarragona i s'haurà d'enviar el comprovant de pagament fins el dijous 30 d'abril de 2026 al correu clubatletismetarragona@gmail.com.

- Ibercaja: ES14 2085 9512 2103 3062 7336

3. Normes complementàries

- 1. Horari.** S'indica en full a part.
- A les proves de velocitat, els atletes de categoria màster podran sortir segons la normativa de la World Masters Athletics.
- La competició anirà a càrrec del Col·legi de Jutges de la FCA.
- El cronometratge serà elèctric.
- Tot allò no previst en el present reglament es farà d'acord amb les normes WA versió espanyola.
- Els organitzadors no es fan responsables dels perjudicis morals i/o materials que puguin causar o causar-se els participants i espectadors durant aquesta competició.
- La sola inscripció en aquesta competició implica la total acceptació d'aquest reglament.

CONTROL VELOCITAT MAIG

HORARI

02 / 05 / 2026

10:40 100 m.l. AbsF
10:55 100 m.l. AbsM
11:10 200 m.l. AbsF
11:25 200 m.l. AbsM
11:40 300 m.l. S16F
11:50 300 m.l. S16M