



FACT SHEET

XLII CAMPEONATO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA ABSOLUTO MASCULINO - "TROFEO JUAN CARLOS FERRERO"

INFORMACION GENERAL

FECHA: 21 y 22 de octubre de 2017 (fase previa)
23 al 29 de octubre de 2017 (fase final)

SEDE: CLUB DE TENIS CASTELLÓN
Camino Donación, s/n – 12003 Castellón
www.clubdeteniscastellon.com

DIRECTOR: FTCV – informacion@ftcv.es

JUEZ ÁRBITRO: Por designar

ÁRBITRO ADJUNTO: Por designar

INFORMACION DEL TORNEO

**** Prueba abierta a todas las jugadoras con licencia federativa en vigor por la Comunidad Valenciana en 2017, o jugadoras nacidos en la CV****

INSCRIPCIONES: Únicamente a través del portal de la FTCV: portal.ftcv.es

NOVEDAD PRUEBA DE DOBLES:

Cuadro cerrado de 8 parejas. 500€ de premios en metálico.

Coste de la inscripción 15€, indicar en observaciones el nombre de la pareja.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 20 EUROS (Prueba individual)

15 EUROS (Prueba dobles por pareja)

*** se inscribe un jugador y en observaciones indica el nombre y licencia del compañero ***

CIERRE DE INSCRIPCIONES: Lunes, 16 de octubre de 2017 a las 12:00 horas

PUBLICACIÓN LISTAS: Lunes, 16 de octubre de 2017 a las 14:00 horas

SORTEO: Miércoles, 18 de octubre de 2017 a las 12 hrs (oficinas FTCV)



FACT SHEET

PARTICIPANTES (FM): Fase Previa – **ABIERTA**

Fase Final – 32 jugadores (**20DA + 8Q + 4WC**)

FORMATO DE JUEGO: Los partidos individuales se disputarán al mejor de tres sets con tie-break en todos ellos.

SUPERFICIE: Tierra batida

PELOTAS: Dunlop Fort All Court (Cambio de pelotas cuadro final y fase previa en el tercer set)

PREMIOS INDIVIDUAL

- Octavo finalista: **78 €**
- Cuarto finalista: **156,25 €**
- Semifinalista: **312,50 €**
- Finalista: **625 €**
- Campeón: **1.250 €**

PREMIOS DOBLES

- Semifinalista: **62,50 €/pareja**
- Finalista: **125 €/pareja**
- Campeón: **250 €/pareja**

**** Se aplicarán las retenciones fiscales correspondientes**

MANUTENCIÓN

COMIDAS: Tickets de comida gratuitos para todas las jugadoras de cuadro final con partidos disputados entre las 12 y las 16 horas.