



CLUB XIMNASIA PAVILLÓN
PARDO DE CELA Nº 2
32.003 - Ourense
TLF. 691 405 641
E-mail: cxpavillon@yahoo.es
Web: cxpavillonourense.com
C.I.F.: G-32.312.589



Concello de
OURENSE
Deportes

XV TORNEO DE PRIMAVERA CIDADE DE OURENSE 2023

DATA: 13 de maio de 2023

PAVILLÓN DOS REMEDIOS-OURENSE

ORGANIZA: Pavillón Club Ximnasia e Pavillón Club Ximnasia Escola

NORMATIVA TÉCNICA: Normativa nacional (F.E.G.) ou autonómica (F.G.X.) según nivel de competición.

- A. CONXUNTOS NIVEL ABSOLUTO**
 - CATEGORÍAS: Alevín, infantil, junior, senior e 1º categoría
- B. CONXUNTOS NIVEL BASE-PREBASE**
 - CATEGORÍA: benxamín, infantil e cadete
- C. CONXUNTOS NIVEL PROMOCIÓN:**
 - CATEGORÍAS: alevín
- D. INDIVIDUAL POR APARATOS NIVEL ABSOLUTO MIXTO**
 - CATEGORÍAS: alevín, infantil e junior
 - APARATOS:
 - Alevín: aro e mazas
 - Infantil: aro, corda e mazas
 - Junior: pelota, cinta, aro, corda
 - LÍMITE: tres ximnastas por club e categoría
 - A clasificación será por aparato e conxunta masculino e feminino
- E. INDIVIDUAL NIVEL BASE-PREBASE**
 - CATEGORÍAS: prebenxamín, benxamín e infantil
 - LÍMITE: dúas ximnastas por club e categoría

NOTA: Nos niveis nos que non está especificado o límite de inscricións por club enténdese que non hai límite.

NORMAS XERAL DE INSCRICIÓN E PARTICIPACIÓN

- A inscrición estará aberta dende o **día 10 de abril (dende as 10:00 horas) ó día 17 de abril (ata as 23:00 horas)** a través dunha aplicación que estará diposta na nosa páxina web.
- Teremos en conta a rigorosa orde de inscrición.
- As categorías poden pecharse antes de que remate o prazo, en función do número de inscritos en cada nivel e categorías, cuestión que iremos comunicando a través das nosas redes sociais.
- Todas as inscricións recibidas dentro dos prazos de inscrición serán tidas en conta no caso de que haxa baixas.
- Teléfono para consultas 691405641



CLUB XIMNASIA PAVILLÓN

PARDO DE CELA Nº 2

32.003 - Ourense

TLF. 691 405 641

E-mail: cxpavillon@yahoo.es

Web: cxpavillonourense.com

C.I.F.: G-32.312.589



Concello de
OURENSE
Deportes