



XII TORNEO CONCELLO DE CANGAS 2016 / II MEMORIAL AMADOR ÁLVAREZ

CAMPIONATO GALEGO DISCAPACITADOS INTELECTUAIS

Data e local de xogo:

O XII Torneo Concello de Cangas 2016, II Memorial Amador Álvarez terá lugar nas instalacións do Pavillón de Romarigo que se encontra na Avda. de Lugo. 1ª Travesía / , Coiro o día 10 – 11 Setembro.

Para mais info do lugar de xogo: <http://www.davidhupa.es/index.php/cinania/local-de-juego>

Probas a disputar e horarios:

O torneo comezará as 09:30 a 14:00 hrs e 16:00 a 20:00 hrs e rematará cando se acaben todas as probas.

Sábado 10 de Setembro as seguintes categorías:

*ABSOLUTO

*DISCAPACITADOS

Domingo 11 de Setembro

*CATEGORIAS: faránse en función das inscricións.

Os rangos de ránking e categoría poden variar en función do número de participantes.

Categoría de discapacitados Intelectuais

Inscricións:

A inscrición é de balde, debendo formalizarse antes das 22:00 h. do 26 de Agosto do presente ano 2016, os Clubs afiliados a Federación Galega cumprimentarán o formulario correspondente a través da web da FGTM (<http://formularios.fgtm.es/>), utilizando a súa clave de acceso. Os restantes clubs españois e estranxeiros formalizarán a súa inscrición enviando un correo electrónico á dirección lasencasas@hotmail.com.

A o non estar afiliados a FGTM, deberan facilitar Nome e apelidos, data de nacemento, no de licenza e Club o que pertencen. Non se permitirá a inscrición en máis de unha categoría no mesmo día.

TODO OS XOGADORES INSCRITOS, DEBERÁN ESTAR EN POSESIÓN DA CORRESPONDENTE LICENZA FEDERATIVA.

Sistema de competición:

En todas as categorías haberá dúas fases. Unha primeira clasificatoria por grupos, e unha segunda que poderá ser por grupos ou por eliminatoria directa, dependendo da inscrición.

Arbitraxes:

Os partidos da 1a Fase serán arbitrados polos propios xogadores/as de cada grupo. Na 2a fase, se se xoga por eliminatoria, arbitrarán os xogadores/as que foron quedando eliminados en quendas anteriores.

Trofeos:

Entregaranse trofeos os catro primeiros clasificados de cada proba