

Temporada 2011/2012

CUOTAS DE LICENCIAS FEDERADAS

LICENCIAS DE JUGADORES

Categorías	Edad	Año nacimiento	Territorial	Nacional	Homologación nacional	Escolar-recreativa
Pre-Benjamín	8 y 9 años	2003 y 2002	-----	-----	-----	-----
Sub-11 (Benjamín)	10 y 11 años	2001 y 2000	27,00 €	37,00 €	9,00 €	11,00 €
Sub-13 (Alevín)	Hasta 12 años	1999 y posteriores	27,00 €	37,00 €	9,00 €	11,00 €
Sub-15 (Infantil)	13 y 14 años	1998 y 1997	27,00 €	37,00 €	9,00 €	11,00 €
Sub-17 (Cadete)	15 y 16 años	1996 y 1995	37,00 €	46,00 €	11,00 €	11,00 €
Sub-19 (júnior)	17 y 18 años	1994 y 1993	37,00 €	46,00 €	12,00 €	--
Sénior	19 a 29 años	1992 - 1982	37,00 €	51,00 €	14,00 €	--
Veterano	30 en adelante	1981 y anteriores	37,00 €	51,00 €	14,00 €	--
OTRAS (compatibles con las de jugador)						
Técnico			47,00 €	64,00 €	16,00 €	
Árbitro			47,00 €	64,00 €	16,00 €	
Directivo				37,00 €		
Segundas o terceras licencias:						32,00 €

(*) Validez de la cuota federativa exclusivamente para la temporada 2011-2012

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN EN COMPETICIONES

CIRCUITOS Y CAMPEONATOS AUTONÓMICOS

Categorías	Individual	Individual y 1 Doble	1 Doble	2 Dobles	3 Modalidades
Menores: SUB 11 y SUB 13	28,00 €	41,00 €	16,00 €	31,00 €	52,00 €
Menores: SUB 15 y SUB 17	28,00 €	41,00 €	16,00 €	31,00 €	52,00 €
Júnior: SUB 19	33,00 €	49,00 €	25,00 €	37,00 €	64,00 €
Absoluto	33,00 €	49,00 €	25,00 €	37,00 €	64,00 €
Veteranos	44,00 €	66,00 €	28,00 €	49,00 €	82,00 €

COMPETICIÓN AUTONÓMICA POR CATEGORÍAS

Jugadores de todas las categorías no (Inscritos en el circuito correspondiente)	13,00 €	20,00 €	8,00 €	13,00 €	27,00 €
--	---------	---------	--------	---------	---------

COPA FEDERACIÓN

Absoluta y Veterana (Abono solo a partir del 2º equipo inscrito)	Equipo Absoluto	27,00 €
	Equipo Veterano	27,00 €

LIGA DE CLUBES

Absoluta y Veterana (Abono solo a partir del 2º equipo inscrito)	Equipo Absoluto	35,00 €
	Equipo Veterano	35,00 €

PUNTOS DE INFORMACIÓN DE INTERÉS DEPORTIVO

					
www.munimadrid.es	www.coe.es	www.madrid.org	www.csd.gov.es	www.badminton.es	www.fembad.com