

RANKING CTE Y CAMPEONATOS DE MADRID EN EDAD ESCOLAR

El Ranking Escolar de la Comunidad de Madrid será un **Ranking de clubes**.

El CTE 2022 estará formado por 15 pruebas, de las cuales 6 serán Campeonato de Madrid de las distintas modalidades en Categorías Alevín e infantil y Categoría Cadete (Duatlón, Duatlón Cross, Triatlón y Acuatlón).

En cada una de las pruebas se indicará las categorías que son puntuables para este Ranking CTE 2022, limitándose a las prioritarias. Las categorías no prioritarias y recreativas (sin clasificación) de las pruebas no puntuarán para el ranking.

Tendrán una puntuación más alta las pruebas que sean Campeonato de Madrid de la especialidad. Ver tabla adjunta.

Se otorgará una puntuación, en cada prueba, a cada participante según orden de llegada y se sumarán todas las puntuaciones de deportistas de cada club de acuerdo a categoría y sexo, para posteriormente sumar esas puntuaciones en un ranking global de clubes.

Sólo se considerarán para dichas puntuaciones los deportistas federados en la Comunidad de Madrid y con un club con licencia en la Comunidad de Madrid.

Si participara algún deportista no federado o federado en otra comunidad autónoma, esa posición se elimina de la lista y se continua con la asignación de puntos.

Se proclamará club campeón el club que obtenga más puntos en la clasificación global, sumando posiciones de sus deportistas de las categorías masculina y femenina en cada una de las pruebas puntuables.

En caso de empate, ganará el que tenga la puntuación más alta en cualquiera de las pruebas, si el empate persiste, la segunda mayor puntuación en cualquiera de las pruebas y así sucesivamente hasta desempatar.

En la Gala de final de temporada de la FMTRI se entregarán trofeos y premios de patrocinadores a los clubes ganadores.

Se entregará trofeo y premio a los 10 primeros Clubes clasificados.



	CTO MADRID		CTO MADRID		CTO MADRID		CTO MADRID	
	TRIATLÓN	TRIATLÓN	DUATLÓN	DUATLÓN	DUATLÓN CROS	DUATLÓN CROS	ACUATLÓN	ACUATLÓN
1º	100	90	90	80	80	70	70	60
2º	98	88	88	78	78	68	68	58
3º	97	87	87	77	77	67	67	57
4º	96	86	86	76	76	66	66	56
5º	95	85	85	75	75	65	65	55
6º	94	84	84	74	74	64	64	54
7º	93	83	83	73	73	63	63	53
8º	92	82	82	72	72	62	62	52
9º	91	81	81	71	71	61	61	51
10º	90	80	80	70	70	60	60	50
11º	89	79	79	69	69	59	59	49
12º	88	78	78	68	68	58	58	48
13º	87	77	77	67	67	57	57	47
14º	86	76	76	66	66	56	56	46
15º	85	75	75	65	65	55	55	45
16º	84	74	74	64	64	54	54	44
17º	83	73	73	63	63	53	53	43
18º	82	72	72	62	62	52	52	42
19º	81	71	71	61	61	51	51	41
20º	80	70	70	60	60	50	50	40
21º	79	69	69	59	59	49	49	39
22º	78	68	68	58	58	48	48	38
23º	77	67	67	57	57	47	47	37
24º	76	66	66	56	56	46	46	36
25º	75	65	65	55	55	45	45	35



26º	74	64	64	54	54	44	44	34
27º	73	63	63	53	53	43	43	33
28º	72	62	62	52	52	42	42	32
29º	71	61	61	51	51	41	41	31
30º	70	60	60	50	50	40	40	30
31º	69	59	59	49	49	39	39	29
32º	68	58	58	48	48	38	38	28
33º	67	57	57	47	47	37	37	27
34º	66	56	56	46	46	36	36	26
35º	65	55	55	45	45	35	35	25
36º	64	54	54	44	44	34	34	24
37º	63	53	53	43	43	33	33	23
38º	62	52	52	42	42	32	32	22
39º	61	51	51	41	41	31	31	21
40º	60	50	50	40	40	30	30	20
41º	59	49	49	39	39	29	29	19
42º	58	48	48	38	38	28	28	18
43º	57	47	47	37	37	27	27	17
44º	56	46	46	36	36	26	26	16
45º	55	45	45	35	35	25	25	15
46º	54	44	44	34	34	24	24	14
47º	53	43	43	33	33	23	23	13
48º	52	42	42	32	32	22	22	12
49º	51	41	41	31	31	21	21	11
50º	50	40	40	30	30	20	20	10
51º	49	39	39	29	29	19	19	9
52º	48	38	38	28	28	18	18	8
53º	47	37	37	27	27	17	17	7
54º	46	36	36	26	26	16	16	6
55º	45	35	35	25	25	15	15	5
56º	44	34	34	24	24	14	14	4
57º	43	33	33	23	23	13	13	3
58º	42	32	32	22	22	12	12	2
59º	41	31	31	21	21	11	11	1
60º	40	30	30	20	20	10	10	1
61º	39	29	29	19	19	9	9	1
62º	38	28	28	18	18	8	8	1



63°	37	27	27	17	17	7	7	1
64°	36	26	26	16	16	6	6	1
65°	35	25	25	15	15	5	5	1
66°	34	24	24	14	14	4	4	1
67°	33	23	23	13	13	3	3	1
68°	32	22	22	12	12	2	2	1
69°	31	21	21	11	11	1	1	1
70°	30	20	20	10	10	1	1	1
71°	29	19	19	9	9	1	1	1
72°	28	18	18	8	8	1	1	1
73°	27	17	17	7	7	1	1	1
74°	26	16	16	6	6	1	1	1
75°	25	15	15	5	5	1	1	1
76°	24	14	14	4	4	1	1	1
77°	23	13	13	3	3	1	1	1
78°	22	12	12	2	2	1	1	1
79°	21	11	11	1	1	1	1	1
80°	20	10	10	1	1	1	1	1
81°	19	9	9	1	1	1	1	1
82°	18	8	8	1	1	1	1	1
83°	17	7	7	1	1	1	1	1
84°	16	6	6	1	1	1	1	1
85°	15	5	5	1	1	1	1	1
86°	14	4	4	1	1	1	1	1
87°	13	3	3	1	1	1	1	1
88°	12	2	2	1	1	1	1	1
89°	11	1	1	1	1	1	1	1
90°	10	1	1	1	1	1	1	1
91°	9	1	1	1	1	1	1	1
92°	8	1	1	1	1	1	1	1
93°	7	1	1	1	1	1	1	1
94°	6	1	1	1	1	1	1	1
95°	5	1	1	1	1	1	1	1
96°	4	1	1	1	1	1	1	1
97°	3	1	1	1	1	1	1	1
98°	2	1	1	1	1	1	1	1
99°	1	1	1	1	1	1	1	1
100°	1	1	1	1	1	1	1	1