



FEDERACIÓN ARGENTINA
DE CICLISMO DE PISTA Y RUTA

Categorías y Desarrollos

Federación Argentina de Ciclismo de Pista y Ruta				
2023			(*)	
Categorías	Clases		Desarrollo	
Varones Infantiles - Damas Infantiles				
4 – 5 Años	2019	2018	3,00	
6 – 7 Años	2017	2016	3,50	
8 Años	2015		3,70	
9 Años	2014		4,00	
10 Años	2013		4,50	
11 Años	2012		5,20	
Varones Menores				
12 – 13 Años	2011	2010	6,40	
14 Años	2009		6,60	
15 Años	2008		6,80	
16 Años	2007		7,15	
Damas Menores				
12 – 13 Años	2011	2010	6,40	
14 Años	2009		6,40	
15 Años	2008		6,60	
16 Años	2007		6,60	
Varones Juniors - Damas Juniors (Pista)				
17 - 18 Años	2006	2005	Libre	
Varones Juniors - Damas Juniors (Ruta)				
17 - 18 Años	2006	2005	Libre	
Varones Sub-23				
19 / 22 Años	2004	2001	Libre	
Varones Élite				
23 / 30 Años	2000	1993	Libre	
Damas Élite				
19 Años en adelante	2004	y menos	Libre	
Varones Elite II (#)				
19 / 30 Años	2004	1993	Libre	
Varones Máster (**)				
Máster A1	31 - 34	1992	1989	Libre
Máster A2	35 - 39	1988	1984	Libre
Master B1	40 – 44	1983	1979	Libre
Master B2	45 – 49	1978	1974	Libre
Master C1	50 – 54	1973	1969	Libre
Master C2	55 – 59	1968	1964	Libre
Master D1	60 – 64	1963	1959	Libre
Máster D2	65 – 69	1958	1954	Libre
Master E1	70 – 74	1953	1949	Libre
Master E2	75 y +	1948	y menos	Libre

* Las categorías se toman según el año de nacimiento del corredor o la edad que tenga el mismo, el día 31 de diciembre del año en curso.

** Un corredor para solicitar licencia de máster, debe tener los 31 años cumplidos.

Los corredores Varones Elite II al cumplir los 31 años deberán optar por la categoría Élite o Máster.

En carreras que no sean Campeonatos Argentinos las Damas Élite pueden correr con los Varones ELITE, las Damas Junior con los Varones Junior o ELITE II

La categoría VARONES ELITE II, podrá participar en las competencias con los competidores Junior o Sub 23 - EVENTUALMENTE en carreras de 1 día con los ELITE



FEDERACIÓN ARGENTINA DE CICLISMO DE PISTA Y RUTA



Listado de Relaciones - Para una rueda de 2,10 mts de Recorrido

		Corona																				
		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
P I Ñ O N	10	8,40	8,61	8,82	9,03	9,24	9,45	9,66	9,87	10,08	10,29	10,50	10,71	10,92	11,13	11,34	11,55	11,76	11,97	12,18	12,39	12,60
	11	7,64	7,83	8,02	8,21	8,40	8,59	8,78	8,97	9,16	9,35	9,55	9,74	9,93	10,12	10,31	10,50	10,69	10,88	11,07	11,26	11,45
	12	7,00	7,18	7,35	7,53	7,70	7,88	8,05	8,23	8,40	8,58	8,75	8,93	9,10	9,28	9,45	9,63	9,80	9,98	10,15	10,33	10,50
	13	6,46	6,62	6,78	6,95	7,11	7,27	7,43	7,59	7,75	7,92	8,08	8,24	8,40	8,56	8,72	8,88	9,05	9,21	9,37	9,53	9,69
	14	6,00	6,15	6,30	6,45	6,60	6,75	6,90	7,05	7,20	7,35	7,50	7,65	7,80	7,95	8,10	8,25	8,40	8,55	8,70	8,85	9,00
	15	5,60	5,74	5,88	6,02	6,16	6,30	6,44	6,58	6,72	6,86	7,00	7,14	7,28	7,42	7,56	7,70	7,84	7,98	8,12	8,26	8,40
	16	5,25	5,38	5,51	5,64	5,78	5,91	6,04	6,17	6,30	6,43	6,56	6,69	6,83	6,96	7,09	7,22	7,35	7,48	7,61	7,74	7,88
	17	4,94	5,06	5,19	5,31	5,44	5,56	5,68	5,81	5,93	6,05	6,18	6,30	6,42	6,55	6,67	6,79	6,92	7,04	7,16	7,29	7,41
	18	4,67	4,78	4,90	5,02	5,13	5,25	5,37	5,48	5,60	5,72	5,83	5,95	6,07	6,18	6,30	6,42	6,53	6,65	6,77	6,88	7,00
	19	4,42	4,53	4,64	4,75	4,86	4,97	5,08	5,19	5,31	5,42	5,53	5,64	5,75	5,86	5,97	6,08	6,19	6,30	6,41	6,52	6,63
	20	4,20	4,31	4,41	4,52	4,62	4,73	4,83	4,94	5,04	5,15	5,25	5,36	5,46	5,57	5,67	5,78	5,88	5,99	6,09	6,20	6,30
21	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,90	5,00	5,10	5,20	5,30	5,40	5,50	5,60	5,70	5,80	5,90	6,00	
22	3,82	3,91	4,01	4,10	4,20	4,30	4,39	4,49	4,58	4,68	4,77	4,87	4,96	5,06	5,15	5,25	5,35	5,44	5,54	5,63	5,73	
23	3,65	3,74	3,83	3,93	4,02	4,11	4,20	4,29	4,38	4,47	4,57	4,66	4,75	4,84	4,93	5,02	5,11	5,20	5,30	5,39	5,48	
24	3,50	3,59	3,68	3,76	3,85	3,94	4,03	4,11	4,20	4,29	4,38	4,46	4,55	4,64	4,73	4,81	4,90	4,99	5,08	5,16	5,25	
25	3,36	3,44	3,53	3,61	3,70	3,78	3,86	3,95	4,03	4,12	4,20	4,28	4,37	4,45	4,54	4,62	4,70	4,79	4,87	4,96	5,04	
26	3,23	3,31	3,39	3,47	3,55	3,63	3,72	3,80	3,88	3,96	4,04	4,12	4,20	4,28	4,36	4,44	4,52	4,60	4,68	4,77	4,85	
27	3,11	3,19	3,27	3,34	3,42	3,50	3,58	3,66	3,73	3,81	3,89	3,97	4,04	4,12	4,20	4,28	4,36	4,43	4,51	4,59	4,67	
28	3,00	3,08	3,15	3,23	3,30	3,38	3,45	3,53	3,60	3,68	3,75	3,83	3,90	3,98	4,05	4,13	4,20	4,28	4,35	4,43	4,50	
29	2,90	2,97	3,04	3,11	3,19	3,26	3,33	3,40	3,48	3,55	3,62	3,69	3,77	3,84	3,91	3,98	4,06	4,13	4,20	4,27	4,34	
30	2,80	2,87	2,94	3,01	3,08	3,15	3,22	3,29	3,36	3,43	3,50	3,57	3,64	3,71	3,78	3,85	3,92	3,99	4,06	4,13	4,20	