



FEDERACIÓN ARGENTINA
DE CICLISMO DE PISTA Y RUTA

Categorías y Desarrollos

Federación Argentina de Ciclismo de Pista y Ruta				
2025			(*)	
Categorías	Clases		Desarrollo	
Varones Infantiles - Damas Infantiles				
4 – 5 Años	2021	2020	3.00	
6 – 7 Años	2019	2018	3.50	
8 Años	2017		3.70	
9 Años	2016		4.00	
10 Años	2015		4.50	
11 Años	2014		5.20	
Varones Menores				
12 – 13 Años	2013	2012	6.40	
14 Años	2011		6.60	
15 Años	2010		7.05	
16 Años	2009		7.20	
Damas Menores				
12 – 13 Años	2013	2012	6.60	
14 Años	2011		6.60	
15 Años	2010		7.05	
16 Años	2009		7.05	
Varones Juniors - Damas Juniors (Pista)				
17 - 18 Años	2008	2007	Libre	
Varones Juniors - Damas Juniors (Ruta)				
17 - 18 Años	2008	2007	Libre	
Varones Sub-23				
19 / 22 Años	2006	2003	Libre	
Varones Élite				
23 / 30 Años	2002	1995	Libre	
Damas Élite				
19 Años en adelante	2006	y menos	Libre	
Varones Elite II (#)				
19 / 30 Años	2006	1995	Libre	
Varones Máster (**)				
Máster A1	31 - 34	1994	1991	Libre
Máster A2	35 - 39	1990	1986	Libre
Master B1	40 – 44	1985	1981	Libre
Master B2	45 – 49	1980	1976	Libre
Master C1	50 – 54	1975	1971	Libre
Master C2	55 – 59	1970	1966	Libre
Master D1	60 – 64	1965	1961	Libre
Máster D2	65 – 69	1960	1956	Libre
Master E1	70 – 74	1955	1951	Libre
Master E2	75 y +	1950	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
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

