

INGRESOS 2017-2016

INGRESOS POR NATURALEZA

	2017	2016	
Licencias federativas	226.063,40	204.331,68	
Cuotas clubes.	171.239,39	162.954,75	
Actividades docentes	430.410,18	473.127,91	
Publicidad e imagen	159.574,72	270.538,74	
Ingresos actividad deportiva	758.789,36	1.308.219,57	
Otros ingresos	238.784,25	186.957,12	
Devoluciones	-260,00	-1.755,40	
	1.984.601,30	2.604.374,37	A1)
Ingresos por colaboración	25.579,22	49.364,60	
Ingresos por servicios diversos			
	25.579,22	49.364,60	5.a)
Subvenciones oficiales C.S.D.	1.220.560,39	1.215.908,21	
Otras subvenciones	5.600,00		
	1.226.160,39	1.215.908,21	5.b)
Subvenciones de capital transferidas al resultado	3.000,00	3.265,77	9.
Ingresos extraordinarios	141,75		11.
Financieros	48,00	367,09	
Exceso Provisión	4.606,71	25.616,84	12. (*)
	3.244.137,37	3.898.896,88	

INGRESOS POR PROCEDENCIA Y NATURALEZA DE LOS MISMOS

Procedencia de los Ingresos por naturaleza y procedencia:

70100 Licencias	70703 Ingresos deportivos
70200 Clubes	70900 Otros Ingresos
70301 Kyus	70901 Colegiación Profesores
70302 Examen de Grados	70902 Colegiación Árbitros
70303 Cursos de Formación	70905 Ingresos Extemporáneos
70702 Eventos Deportivos	

INGRESOS	2017	2016
----------	------	------

AND	62.927,65	61.900,50
-----	-----------	-----------

70100	11.708,55	11.618,80
70200	14.659,50	13.903,00
70301	14.742,00	13.536,00
70302	5.736,40	9.995,00
70304	20,10	40,00
70702	3.250,00	2.955,00
70703	1.050,00	295,00
70900	2.935,90	1.052,50
70901	7.246,10	6.819,60
70902	1.429,10	1.415,60
70905	150,00	270,00

ARG	45.897,45	42.409,67
-----	-----------	-----------

70100	11.651,85	10.598,90
70200	6.298,30	5.976,54
70300	144,60	879,25
70301	10.159,50	8.898,40
70302	2.491,40	5.163,80
70304	1.047,60	1.834,60
70702	5.165,00	914,00
70703	100,00	
70900	206,60	122,40
70901	5.730,90	5.347,68
70902	2.795,80	2.664,80
70905	105,90	9,30

AST	35.281,24	30.499,63
-----	-----------	-----------

70100	6.451,20	6.665,00
70200	5.691,00	5.361,80
70300	722,40	1.292,73

INGRESOS	2017	2016
----------	------	------

EXT	19.006,78	19.647,00
-----	-----------	-----------

70100	2.765,70	2.542,00
70200	2.278,90	2.437,40
70301	1.750,00	2.766,40
70302		668,50
70304		844,50
70702	4.450,00	5.560,00
70703		150,00
70900		912,00
70901	1.992,30	2.219,30
70902	972,80	651,00
70905	2.700,40	895,90
79400	2.096,68	

FAS	53.613,05	34.670,00
-----	-----------	-----------

70100	13.632,05	6.615,70
70300	902,25	
70301	3.889,50	2.836,00
70302	9.431,50	8.614,00
70303	18.941,80	16.034,30
70900	3.309,88	
70901	3.506,07	570,00

GAL	82.848,73	87.514,63
-----	-----------	-----------

70100	19.964,70	19.204,50
70200	12.205,30	11.773,40
70300		282,63
70301	11.025,00	8.565,20
70302		14.928,50
70303		10.722,10
70304		2.171,90

70301	4.907,50	6.160,00	70702	1.700,00	4.994,00
70302	5.093,90	4.578,50	70703	1.230,00	1.948,00
70303	6.203,50		70900	30,80	
70304	356,10	454,40	70901	10.668,10	10.247,20
70702		530,00	70902	2.573,30	2.557,20
70703	50,00	225,00	70905	23.451,53	120,00
70900	100,00	28,80			
70901	4.178,58	3.821,60	MAD	307.416,75	341.298,44
70902	1.431,40	1.291,80	70100	87.103,80	81.945,40
70905	95,66	90,00	70200	30.818,50	27.311,60
			70300	3.294,00	1.969,33
BAL	26.480,33	24.551,67	70301	67.333,50	63.648,00
70100	4.882,50	5.626,68	70302	56.056,20	64.399,40
70200	5.141,22	5.250,47	70303	3.014,10	24.397,63
70300	719,56	1.229,95	70304	20,10	7.332,70
70301	2.998,75	1.960,00	70702	6.301,20	15.109,08
70302	1.203,60		70703	2.450,00	141,00
70303	264,50		70900	1.220,80	9.364,50
70304	567,70	1.073,70	70901	38.292,40	37.085,80
70702		50,00	70902	9.998,40	8.001,20
70703	100,00	190,00	70905	1.513,75	592,80
70901	4.901,70	4.999,80			
70902	3.200,70	1.755,97	MEL	1.066,25	2.348,85
70905	2.500,10	2.415,10	70100	286,65	378,20
			70200	350,60	348,20
CAN	64.009,64	68.843,40	70300		223,15
70100	14.731,05	12.130,30	70302		596,30
70200	13.246,60	11.978,30	70304		372,80
70300	1.723,00		70901	329,40	331,20
70301	10.701,50	4.899,20	70902	99,60	99,00
70302	6.555,70	10.755,12			
70303	2.543,10	18.508,40	MUR	19.065,45	14.935,80
70304		1.148,20	70100	3.940,65	3.710,70
70900	17,20		70200	5.046,20	4.287,10
70901	7.887,54	7.123,48	70301	1.365,00	1.184,00
70902	1.807,40	1.453,00	70302	2.982,00	1.760,40
70905	4.796,55	847,40	70303	1.351,10	
			70304		763,00
CAS-L	51.106,55	26.115,50	70901	3.469,00	2.339,00
70100	9.972,90	5.177,00	70902	911,50	891,60
70200	7.741,40	8.251,00			
70301	2.908,75	2.320,00	NAV	51.581,57	43.626,12

70302	3.217,90	
70303	6.209,00	
70304	2.664,60	156,00
70703	100,00	45,00
70900	112,50	191,40
70901	4.823,70	4.580,80
70902	2.005,00	1.973,80
70905	11.350,80	3.420,50

70100	8.230,95	7.802,70
70200	6.232,60	6.323,40
70300	289,20	404,45
70301	6.024,75	4.965,60
70302	7.163,90	3.434,50
70303	8.363,00	5.889,80
70304	1.302,50	2.306,90
70702	5.981,00	5.257,60
70703	400,00	369,00
70900	396,80	764,97
70901	6.129,10	5.246,20
70902	970,70	861,00
70905	97,07	

CAS-M	47.600,25	43.107,36
--------------	------------------	------------------

70100	6.712,65	6.829,30
70200	6.420,40	6.376,30
70300	106,50	338,88
70301	3.688,75	5.053,60
70302	4.508,20	3.478,10
70303	17.256,40	15.059,88
70304	942,00	735,10
70900	646,60	
70901	4.770,30	3.800,00
70902	1.525,90	1.436,20
70905	1.022,55	

RIO	7.819,00	5.932,60
------------	-----------------	-----------------

70100	1.404,90	1.462,50
70200	1.161,40	1.287,00
70301	1.649,70	845,60
70302	1.962,50	1.121,80
70303	110,00	
70702	6,30	
70703		90,00
70900	15,40	
70901	1.106,30	779,40
70902	95,00	137,60
70905	307,50	208,70

CAT	72.235,13	90.091,05
------------	------------------	------------------

70100	9.437,40	9.284,30
70200	23.387,00	22.785,00
70300	1.187,30	588,78
70301	11.166,25	16.382,00
70302	8.144,10	9.976,40
70303	2.459,53	5.493,80
70304	3.650,20	1.545,30
70900	630,40	2.191,17
70901	9.281,80	8.235,40
70902	2.279,20	1.849,60
70905	611,95	159,30
79400		11.600,00

VAL	91.300,73	75.756,60
------------	------------------	------------------

70100	7.037,10	6.593,50
70200	15.607,01	14.670,70
70300	822,10	234,50
70301	13.390,00	13.120,00
70302	13.790,40	12.400,12
70303	15.348,80	5.744,76
70304	1.922,10	1.958,20
70702	9.164,00	4.989,32
70703	700,00	665,00
70800		-425,00
70900	2.319,76	6.177,84
70901	9.463,02	8.462,56
70902	1.432,04	892,00
70905	304,40	273,10

CEU	863,90	77,50
------------	---------------	--------------

70100	37,80	77,50
70200	432,00	
70900	49,80	
70901	131,10	
70902	33,20	

70905 180,00

VAS 44.676,31 42.532,12

CNT 13.712,65 12.354,04

70100	1.704,15	1.754,60
70200	4.247,90	4.091,34
70300	33,20	
70301	1.767,50	1.100,00
70302	3.020,70	2.641,00
70304		40,00
70900		9,40
70901	2.270,00	1.833,90
70902	579,20	853,80
70905	90,00	30,00

70100	4.406,85	4.314,10
70200	10.273,56	10.542,20
70300	636,20	936,40
70301	4.628,55	1.660,80
70302	9.988,70	10.681,80
70303		1.018,65
70702		875,00
70900	1.378,30	1.408,33
70901	9.776,98	7.822,80
70902	2.995,60	2.942,04
70905	591,57	330,00

TOTAL 1.098.509,41 1.068.212,48