
Anexo nº33: Matriz de datos para la explotación estadística.

Matriz de datos para la explotación estadística

01	1	09	1	12	2	20	34	3,45	5,86	1	3,45	5,86	1,00
01	1	09	1	12	2	55	51	9,48	8,79	1	9,48	8,79	1,00
01	1	09	1	12	2	37	40	6,38	6,90	1	6,38	6,90	1,00
01	1	09	1	12	2	36	34	6,21	5,86	1	6,21	5,86	1,00
01	1	09	1	12	2	37	32	6,38	5,52	1	6,38	5,52	1,00
01	1	09	1	12	2	42	30	7,24	5,17	1	7,24	5,17	1,00
01	1	09	1	12	2	27	32	4,66	5,52	1	4,66	5,52	1,00
01	1	09	1	12	2	45	43	7,76	7,41	1	7,76	7,41	1,00
01	1	09	1	12	2	43	24	7,41	4,14	1	7,41	4,14	1,00
01	1	09	1	12	2	44	41	7,60	7,07	1	7,60	7,07	1,00
01	1	09	1	12	2	38	45	6,55	7,76	1	6,55	7,76	1,00
01	3	10	1	12	2	11	14	4,58	5,83	1	4,58	5,83	1,00
01	3	10	1	12	2	18	15	7,50	6,25	1	7,50	6,25	1,00
01	3	10	1	12	2	15	16	6,25	6,67	1	6,25	6,67	1,00
01	3	10	1	12	2	15	19	6,25	7,92	1	6,25	7,92	1,00
01	3	10	1	12	2	13	21	5,42	8,75	1	5,42	8,75	1,00
01	3	10	1	12	2	17	14	7,08	5,83	1	7,08	5,83	1,00
01	3	10	1	12	2	09	09	3,75	3,75	1	3,75	3,75	1,00
01	3	10	1	12	2	12	20	5,00	8,33	1	5,00	8,33	1,00
01	3	10	1	12	2	10	12	4,17	5,00	1	4,17	5,00	1,00
01	3	10	1	12	2	10	10	4,17	4,17	1	4,17	4,17	1,00
01	3	10	1	12	2	06	06	2,50	2,50	1	2,50	2,50	1,00
01	3	10	1	12	2	05	18	2,08	7,50	1	2,08	7,50	1,00
01	3	10	1	12	2	17	18	7,08	7,50	1	7,08	7,50	1,00
01	3	10	1	12	2	14	21	5,83	8,75	1	5,83	8,75	1,00
01	3	10	1	12	2	15	18	6,25	7,50	1	6,25	7,50	1,00
05	1	06	2	08	2	47	47	8,10	8,10	2	8,10	8,10	4,00
05	1	06	2	08	2	47	42	8,10	7,24	2	8,10	7,24	4,00
05	1	06	2	08	2	56	56	9,66	9,66	2	9,66	9,66	4,00
05	1	06	2	08	2	49	51	8,45	8,79	2	8,45	8,79	4,00
05	1	06	2	08	2	43	50	7,47	8,62	2	7,47	8,62	4,00
05	1	06	2	08	2	35	44	6,03	7,60	2	6,03	7,60	4,00
05	1	06	2	08	2	49	50	8,45	8,62	2	8,45	8,62	4,00
05	1	06	2	08	2	33	43	5,70	7,41	2	5,70	7,41	4,00
05	1	06	2	08	2	50	56	8,62	9,66	2	8,62	9,66	4,00
05	1	06	2	08	2	51	54	8,79	9,31	2	8,79	9,31	4,00
05	1	06	2	08	2	54	57	9,31	9,83	2	9,31	9,83	4,00
05	1	06	2	08	2	57	57	9,83	9,83	2	9,83	9,83	4,00
05	1	06	2	08	2	53	52	9,14	8,97	2	9,14	8,97	4,00
05	1	06	2	08	2	26	38	4,48	6,21	2	4,48	6,21	4,00
05	1	06	2	08	2	44	47	7,60	8,10	2	7,60	8,10	4,00
05	1	06	2	08	2	55	57	9,48	9,83	2	9,48	9,83	4,00
05	1	06	2	08	2	44	44	7,60	7,60	2	7,60	7,60	4,00
05	1	06	2	08	2	47	52	8,10	8,97	2	8,10	8,97	4,00
05	1	06	2	08	2	53	57	9,14	9,83	2	9,14	9,83	4,00
05	1	06	2	08	2	44	39	7,60	6,72	2	7,60	6,72	4,00
05	1	06	2	08	2	51	55	8,79	9,48	2	8,79	9,48	4,00
05	1	06	2	08	2	43	45	7,41	7,76	2	7,41	7,76	4,00
05	5	04	1	05	2	30	36	6,82	8,18	2	6,82	8,18	4,00
05	5	04	1	05	2	15	12	3,41	2,73	2	3,41	2,73	4,00
05	5	04	1	05	2	37	32	8,41	7,27	2	8,41	7,27	4,00
05	5	04	1	05	2	12	16	2,73	3,64	2	2,73	3,64	4,00
05	5	04	1	05	2	33	35	7,50	7,95	2	7,50	7,95	4,00
05	5	04	1	05	2	32	38	7,27	8,64	2	7,27	8,64	4,00
05	5	04	1	05	2	16	14	3,64	3,18	2	3,64	3,18	4,00
05	5	04	1	05	2	28	27	6,36	6,14	2	6,36	6,14	4,00
05	5	04	1	05	2	25	21	5,68	4,77	2	5,68	4,77	4,00
05	5	04	1	05	2	30	33	6,82	7,50	2	6,82	7,50	4,00
05	5	04	1	05	2	42	37	9,55	8,41	2	9,55	8,41	4,00
05	5	04	1	05	2	36	29	8,18	6,59	2	8,18	6,59	4,00
05	5	04	1	05	2	17	16	3,86	3,64	2	3,86	3,64	4,00

Matriz de datos para la explotación estadística

10 1 16 5 26 2 45 39 7,76 6,72 3	7,76	6,72	9,00
10 1 16 5 26 2 47 40 8,10 6,90 3	8,10	6,90	9,00
10 1 16 5 26 2 50 44 8,62 7,60 3	8,62	7,60	9,00
10 1 17 4 27 2 49 49 8,45 8,45 3	8,45	8,45	9,00
10 1 17 4 27 2 53 49 9,14 8,45 3	9,14	8,45	9,00
10 1 17 4 27 2 47 43 8,10 7,41 3	8,10	7,41	9,00
10 1 17 4 27 2 44 49 7,60 8,45 3	7,60	8,45	9,00
10 1 17 4 27 2 40 46 6,90 7,93 3	6,90	7,93	9,00
10 1 17 4 27 2 37 41 6,38 7,07 3	6,38	7,07	9,00
10 1 17 4 27 2 40 44 6,90 7,60 3	6,90	7,60	9,00
10 1 17 4 27 2 35 38 6,03 6,55 3	6,03	6,55	9,00
10 1 17 4 27 2 37 41 6,38 7,07 3	6,38	7,07	9,00
10 1 17 4 27 2 38 48 6,55 8,28 3	6,55	8,28	9,00
10 1 17 4 27 2 37 31 6,38 5,34 3	6,38	5,34	9,00
10 1 17 4 27 2 42 41 7,24 7,07 3	7,24	7,07	9,00
10 1 17 4 27 2 43 40 7,41 6,90 3	7,41	6,90	9,00
10 1 17 4 27 2 34 44 5,86 7,60 3	5,86	7,60	9,00
10 1 17 4 27 2 26 43 4,48 7,41 3	4,48	7,41	9,00
10 1 17 4 27 2 26 45 4,48 7,76 3	4,48	7,76	9,00
10 1 17 4 27 2 21 31 3,62 5,34 3	3,62	5,34	9,00
10 1 17 4 27 2 42 44 7,24 7,60 3	7,24	7,60	9,00
10 1 17 4 27 2 26 40 4,48 6,90 3	4,48	6,90	9,00
10 3 16 5 24 2 22 20 9,17 8,33 3	9,17	8,33	9,00
10 3 16 5 24 2 19 18 7,92 7,50 3	7,92	7,50	9,00
10 3 16 5 24 2 18 20 7,50 8,33 3	7,50	8,33	9,00
10 3 16 5 24 2 19 17 7,92 7,08 3	7,92	7,08	9,00
10 3 16 5 24 2 20 21 8,33 8,75 3	8,33	8,75	9,00
10 3 16 5 24 2 17 18 7,08 7,50 3	7,08	7,50	9,00
10 3 16 5 24 2 21 21 8,75 8,75 3	8,75	8,75	9,00
10 3 16 5 24 2 16 23 6,67 9,58 3	6,67	9,58	9,00
06 4 11 2 15 2 35 38 5,83 6,33 3	5,83	6,33	5,00
06 4 11 2 15 2 52 42 8,67 7,00 3	8,67	7,00	5,00
06 4 11 2 15 2 41 44 6,83 7,33 3	6,83	7,33	5,00
06 4 11 2 15 2 33 34 5,50 5,67 3	5,50	5,67	5,00
06 4 11 2 15 2 48 40 8,00 6,67 3	8,00	6,67	5,00
06 4 11 2 15 2 02 07 0,33 1,17 3	0,33	1,17	5,00
06 4 11 2 15 2 54 47 9,00 7,83 3	9,00	7,83	5,00
06 4 11 2 15 2 21 05 3,50 0,83 3	3,50	0,83	5,00
06 4 11 2 15 2 35 26 5,83 4,33 3	5,83	4,33	5,00
06 4 11 2 15 2 34 35 5,67 5,83 3	5,67	5,83	5,00
06 4 11 2 15 2 41 20 6,83 3,33 3	6,83	3,33	5,00
06 4 11 2 15 2 40 30 6,67 5,00 3	6,67	5,00	5,00
06 4 11 2 15 2 34 26 5,67 4,33 3	5,67	4,33	5,00
06 4 11 2 15 2 42 14 7,00 2,33 3	7,00	2,33	5,00
06 4 11 2 15 2 36 26 6,00 4,33 3	6,00	4,33	5,00
06 4 11 2 15 2 27 22 4,50 3,67 3	4,50	3,67	5,00
06 4 11 1 15 2 37 39 6,17 6,50 3	6,17	6,50	5,00
11 6 18 1 28 2 32 21 5,25 3,44 4	5,25	3,44	10,0
11 6 18 1 28 2 23 32 3,77 5,25 4	3,77	5,25	10,0
11 6 18 1 28 2 31 30 5,08 4,92 4	5,08	4,92	10,0
11 6 18 1 28 2 46 42 7,54 6,89 4	7,54	6,89	10,0
11 6 18 1 28 2 43 30 7,05 4,92 4	7,05	4,92	10,0
11 1 03 2 29 2 43 53 7,41 9,14 4	7,41	9,14	10,0
11 1 03 2 29 2 54 53 9,31 9,14 4	9,31	9,14	10,0
11 1 03 2 29 2 48 47 8,28 8,10 4	8,28	8,10	10,0
11 1 03 2 29 2 36 30 6,21 5,17 4	6,21	5,17	10,0
11 1 03 2 29 2 46 32 7,93 5,52 4	7,93	5,52	10,0
11 1 03 2 29 2 43 29 7,41 5,00 4	7,41	5,00	10,0
11 1 13 2 30 2 35 44 6,03 7,60 4	6,03	7,60	10,0
11 1 13 2 30 2 47 44 8,10 7,60 4	8,10	7,60	10,0
11 1 13 2 30 2 42 50 7,24 8,62 4	7,24	8,62	10,0

Matriz de datos para la explotación estadística

13 3 27 4 38 3 13 10 5,42 4,17 1	5,42	4,17	12,0
13 3 27 4 38 3 22 23 9,17 9,58 1	9,17	9,58	12,0
13 3 27 4 38 3 23 23 9,58 9,58 1	9,58	9,58	12,0
13 3 27 4 38 3 19 21 7,92 8,75 1	7,92	8,75	12,0
13 3 27 4 38 3 21 23 8,75 9,58 1	8,75	9,58	12,0
13 3 27 4 38 3 20 23 8,33 9,58 1	8,33	9,58	12,0
13 1 21 2 39 3 45 51 7,76 8,79 1	7,76	8,79	12,0
13 1 21 2 39 3 52 51 8,97 8,72 1	8,97	8,72	12,0
13 1 21 2 39 3 51 47 8,79 8,10 1	8,79	8,10	12,0
13 1 21 2 39 3 47 46 8,10 7,93 1	8,10	7,93	12,0
13 1 21 2 39 3 40 39 6,90 6,72 1	6,90	6,72	12,0
13 1 21 2 39 3 40 39 6,90 6,72 1	6,90	6,72	12,0
13 1 21 2 39 3 49 50 8,45 8,62 1	8,45	8,62	12,0
13 1 21 2 39 3 48 50 8,28 8,62 1	8,28	8,62	12,0
13 1 21 2 39 3 38 44 6,55 7,59 1	6,55	7,59	12,0
13 1 21 2 39 3 54 51 9,31 8,79 1	9,31	8,79	12,0
13 1 21 2 39 3 55 55 9,48 9,48 1	9,48	9,48	12,0
13 1 08 5 40 3 46 51 7,93 8,79 1	7,93	8,79	12,0
13 1 08 5 40 3 41 48 7,07 8,28 1	7,07	8,28	12,0
13 1 08 5 40 3 22 32 3,79 5,52 1	3,79	5,52	12,0
13 1 08 5 40 3 36 37 6,21 6,38 1	6,21	6,38	12,0
13 1 08 5 40 3 34 40 5,87 6,90 1	5,87	6,90	12,0
13 1 08 5 40 3 48 42 7,28 7,24 1	7,28	7,24	12,0
13 1 08 5 40 3 53 47 9,14 8,10 1	9,14	8,10	12,0
13 1 08 5 40 3 48 54 8,28 9,31 1	8,28	9,31	12,0
06 4 11 2 15 3 36 26 6,00 4,33 3	6,00	4,33	5,00
06 4 11 2 15 3 31 42 5,17 7,00 3	5,17	7,00	5,00
06 4 11 2 15 3 54 39 9,00 6,50 3	9,00	6,50	5,00
06 4 11 2 15 3 26 43 4,33 7,17 3	4,33	7,17	5,00
06 4 11 2 15 3 41 43 6,83 7,17 3	6,83	7,17	5,00
06 4 11 2 15 3 08 32 1,33 5,33 3	1,33	5,33	5,00
06 4 11 2 15 3 25 32 4,17 5,33 3	4,17	5,33	5,00
06 4 11 2 15 3 31 41 5,17 6,83 3	5,17	6,83	5,00
06 4 11 2 15 3 27 30 4,50 5,00 3	4,50	5,00	5,00
06 4 11 2 15 3 29 38 4,83 6,33 3	4,83	6,33	5,00
06 4 11 2 15 3 49 41 8,17 6,83 3	8,17	6,83	5,00
06 1 02 2 13 3 42 50 7,24 8,62 3	7,24	8,62	5,00
06 1 02 2 13 3 42 53 7,24 9,14 3	7,24	9,14	5,00
06 1 02 2 13 3 30 44 5,17 7,59 3	5,17	7,59	5,00
06 1 02 2 13 3 18 40 3,10 6,90 3	3,10	6,90	5,00
06 1 02 2 13 3 26 37 4,48 6,38 3	4,48	6,38	5,00
06 1 02 2 13 3 30 44 5,17 7,59 3	5,17	7,59	5,00
06 1 02 2 13 3 44 50 5,17 8,62 3	5,17	8,62	5,00
06 1 02 2 13 3 37 42 6,38 7,24 3	6,38	7,24	5,00
06 1 02 2 13 3 43 45 7,41 7,76 3	7,41	7,76	5,00
06 1 02 2 13 3 39 48 6,72 8,28 3	6,72	8,28	5,00
06 1 02 2 13 3 39 49 6,72 8,45 3	6,72	8,45	5,00
06 1 02 2 13 3 14 36 2,41 6,21 3	2,41	6,21	5,00
06 1 02 2 13 3 25 44 4,31 5,17 3	4,31	5,17	5,00
06 1 02 2 13 3 03 39 0,52 6,72 3	0,52	6,72	5,00
06 7 03 2 14 3 37 42 4,93 5,60 3	4,93	5,60	5,00
06 7 03 2 14 3 38 45 5,07 6,00 3	5,07	6,00	5,00
06 7 03 2 14 3 40 59 5,33 7,87 3	5,33	7,87	5,00
06 7 03 2 14 3 36 55 4,80 7,33 3	4,80	7,33	5,00
06 7 03 2 14 3 45 52 6,00 6,93 3	6,00	6,93	5,00
06 7 03 2 14 3 40 47 5,33 6,27 3	5,33	6,27	5,00
06 7 03 2 14 3 42 61 5,60 8,13 3	5,60	8,13	5,00
06 7 03 2 14 3 37 52 4,93 6,93 3	4,93	6,93	5,00
06 7 03 2 14 3 34 60 4,53 8,00 3	4,53	8,00	5,00
06 7 03 2 14 3 44 62 5,87 8,27 3	5,87	8,27	5,00
06 7 03 2 14 3 40 47 5,33 6,27 3	5,33	6,27	5,00

Anexo nº34: Matriz de datos del programa de disciplina.

64,11522,00,00,00,002,00,002,00,00,002,002,002,002,00,00,00,00,00
2,002,002,001,00,002,002,002,002,002,00,00,002,002,00,002,00,001,
00,002,002,00,002,002,002,002,00,00,00,00,002,001,002,00,002,0
02,002,00,002,002,002,002,0035,0038,005,836,33
64,11522,002,002,00,002,002,002,002,00,002,002,002,002,00,002,00
2,00,002,002,002,002,00,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,0
02,00,002,002,002,002,002,002,00,00,002,00,00,002,00,002,002,
002,002,00,002,002,002,00,00,002,002,0052,0042,008,677,00
64,11522,002,002,00,002,001,002,00,00,002,002,002,002,00,002,00,0
0,002,002,002,002,00,002,002,002,002,00,00,00,002,002,001,002,00,
00,002,002,00,00,002,002,002,002,00,002,002,001,002,002,001,00,00
2,002,002,002,001,002,00,002,002,0041,0044,006,837,33
64,11522,00,002,00,002,002,00,00,00,002,002,002,001,00,002,00,002
,002,002,00,002,00,002,00,00,002,00,00,00,002,002,00,00,002,00,
002,002,00,002,002,002,002,002,00,002,00,002,002,002,002,00,00,00
,002,002,00,002,00,00,0033,0034,005,505,67
64,11522,002,00,00,002,002,002,002,001,002,002,001,002,00,00,00,0
0,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,00,002,
00,002,001,002,002,001,002,002,00,002,00,00,001,00,001,002,002,00
2,002,002,002,001,002,001,00,00,002,0048,0040,008,006,67
64,1152,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,002,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,001,00,00,00,00,00,
001,00,00,00,00,001,00,00,00,00,001,00,00,001,00,00,00,001,002,007
,00,331,17
64,11522,002,002,002,002,002,002,002,00,002,002,002,002,002,00,0
02,002,002,002,002,002,002,002,002,002,002,00,00,002,002,002,
002,002,002,00,002,002,00,002,002,002,002,002,00,001,00,002,002,0
02,002,00,002,002,002,002,00,002,00,002,0054,0047,009,007,83
64,11522,00,002,00,001,00,002,00,00,00,00,00,002,002,00,00,00,002,
00,00,00,00,00,002,002,002,00,00,00,002,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00,00,00,00,00,00,00,001,00,00,00,00,001,00,00,001,00,00,00,00
1,0021,005,003,50,83
64,11522,00,00,00,002,002,002,002,00,00,002,00,002,002,00,00,00,00
2,002,001,002,00,002,002,002,002,002,00,00,002,002,001,00,00,00,0
0,002,00,00,00,001,002,002,00,00,00,001,002,00,001,00,00,002,002,0
02,002,00,00,00,002,0035,0026,005,834,33
64,11522,00,002,00,002,002,002,00,00,002,00,00,002,00,00,002,00,0
02,00,001,00,001,002,002,002,002,00,00,002,002,002,002,002,00,001
,00,002,002,00,002,002,00,002,002,001,00,001,002,002,001,00,00,00
1,002,002,002,00,00,00,001,0034,0035,005,675,83
64,11522,001,002,00,002,002,002,00,00,002,002,002,002,00,00,00,00
,002,002,001,002,00,002,002,002,002,001,00,002,002,002,001,00,00,
00,00,002,00,00,002,001,002,002,00,00,001,00,002,00,00,00,00,001,0
01,00,001,00,00,00,001,0041,0020,006,833,33
64,1152,002,002,002,002,002,002,002,002,00,002,00,00,002,002,00,0
02,002,002,002,00,00,002,002,00,002,00,00,00,002,002,002,00,002,0
02,00,002,00,00,001,001,00,002,002,002,00,00,002,002,00,00,00,00,0
0,002,002,00,002,00,002,0040,0030,006,675,00
64,11522,001,00,00,00,00,002,002,00,002,002,00,002,002,002,00,001
,002,002,00,00,002,00,002,002,002,00,00,002,002,001,001,00,00,001,
001,00,002,00,002,002,002,00,001,00,001,00,001,002,001,001,001,00
1,001,002,00,001,00,00,00,0034,0026,005,674,33
64,11522,00,002,00,002,002,00,00,002,002,00,00,002,00,002,002,00,
002,002,002,002,002,002,002,002,00,002,00,002,00,00,00,00,00,00,

641121532,001,002,00,002,00,002,002,002,002,002,002,002,00,00,00
2,001,002,002,002,002,002,002,002,002,001,00,002,002,002,002,
001,001,002,00,002,001,002,002,00,002,002,002,00,002,00,002,002,0
02,002,001,00,00,002,002,001,002,00,002,0049,0041,008,176,83

Anexo nº35: Matriz de datos del programa de motivación.

150820920000000000002000000002000100000000000201110101004,00	07,00	0,91	1,59		
1508209210000000000020000120002010012020101200100010001000	10,00	12,00	2,27	7,73	
150820920100222011000210010110111110120012200001100015,00	15,00	3,41	3,41		
1508209221120211100021212022212102122001222121022111	26,00	28,00	5,91	6,36	
1508209210222021212222101222202002202120121210022010	31,00	23,00	7,05	5,23	
150820922212202121212211021122210110012201011121021	32,00	21,00	7,27	4,77	
1508209222221121212011212212222012212121202221222122	34,00	34,00	7,73	7,73	
15082092222202220221122222220111222112111221222101	36,00	30,00	8,18	6,82	
1508209222222122202221222221210222200222222202202	38,00	34,00	8,64	7,73	
350210232122221021222122212221200220220022022222222	36,00	32,00	8,18	7,27	
350210232002202222220222222220022022222222022220	36,00	34,00	8,18	7,73	
350210232000022202220022220220000020210222002222022	26,00	23,00	5,91	5,23	
350210231222101220222122221221102121212012211122222	34,00	32,00	7,73	7,27	
350210232012202210220222022202202201000020022012222	29,00	22,00	6,59	5,00	
350210231002201210212002201220100120100011202102001	23,00	15,00	5,23	3,41	
350210230220020200222022022022021000201022212122222	26,00	26,00	5,91	5,91	
3502102320122020212112012000222222022222202222222	25,00	40,00	5,68	9,09	
35021023202020010022221222022200220220022222210201	28,00	26,00	6,36	5,91	
3502102320012011012100201120101201102102011002111010	18,00	18,00	4,09	4,09	
3502102320022221022202222222220200000202001000220	35,00	15,00	7,95	3,41	
35021023211220222122112222022122222022202220222222	34,00	37,00	7,73	8,41	
3502102320222022022220222022021202222222012222222	32,00	38,00	7,27	8,64	
35021023200221222222102222002200220222122112222002	30,00	30,00	6,82	6,82	
350210232002222022202212222222211220222121022211	37,00	32,00	8,41	7,27	
350210230021222022210002220220000020211022012222022	26,00	23,00	5,91	5,23	
3502102310222021121012202222021222212012002222020	29,00	29,00	6,59	6,59	
35021023210220222122212222002121211121222112222222	32,00	36,00	7,27	8,18	
350210230122221022022212002202202122222202212220202	30,00	35,00	6,82	7,95	
350210232211212222220222022022022021202222222222	35,00	37,00	7,95	8,41	
35021023210220222021220222121212120221122212012212	31,00	32,00	7,05	7,27	
35021023202220222222222022202200220222222000222	38,00	32,00	8,64	7,27	
35021023102102102112000221220021001101100001101122	20	23,00	14,00	5,23	3,18
3502102322222222222220222202200021202202210022220	38,00	25,00	8,64	5,68	
25013012211120101021010002122222202221202222112222	22,00	37,00	5,00	8,41	
250130122121022000210020220212121212120112022201	26,00	30,00	5,91	6,82	
250130120002202220000000220002002212110210110120120	14,00	22,00	3,18	5,00	
250130121002222000220100022000212221221122112212222	20,00	36,00	4,55	8,18	
250130122002212212220122201212022022212120212112	31,00	32,00	7,05	7,27	
250130120000202000122100020000210120212222111121022	12,00	30,00	2,73	6,82	
250130121221000200020002200202002002200002020020	16,00	16,00	3,64	3,64	
250130120121002201211210001202200001000010011020000	19,00	10,00	4,32	2,27	
25013012022122222022021222122222221222122122222122	35,00	40,00	7,95	9,09	
2501301201222222222212222022222222222222212222222	38,00	43,00	8,64	9,77	
250130122002212212221122220122222222222222222222	33,00	44,00	7,50	10,0	
25013012200222220022222002220222022222222222222	30,00	42,00	6,82	9,55	
5504105220012022102221220222212122202120221222221	22	30,00	36,00	6,82	8,18
55041052000121211002100001012002022020002000000020	15,00	12,00	3,41	2,73	
550410520222222222210220222201220222022120220222	37,00	32,00	8,41	7,27	
5504105200110101001000102002110000100100112011210212	12,00	16,00	2,73	3,64	
55041052110220212022221222212220122022222112222202	33,00	35,00	7,50	7,95	
5504105222220221020120212212222222202212222222120	32,00	38,00	7,27	8,64	
550410521001002100101100220220100200000020221121000	16,00	14,00	3,64	3,18	
550410522112202210221102220021220220221022110212012	28,00	27,00	6,36	6,14	
550410520122011200202012221022012220102021001021002	25,00	21,00	5,68	4,77	
5504105221022201102112222212202221202210211122221	30,00	33,00	6,82	7,50	
550410522222202222222222222222022222212202022222	42,00	37,00	9,55	8,41	
550410522202202220222222022222200220221022122212022	36,00	29,00	8,18	6,59	
550410522000200100122100101121200220200222000200000	17,00	16,00	3,86	3,64	
5504105222222122111201002221222002212222120001021120	32,00	25,00	7,27	5,68	
55041052222200220222222200222002202020210200202200	34,00	21,00	7,73	4,77	
55041052212211221121212222012120022022002221222222	33,00	32,00	7,50	7,27	
5504105221222220222222222222222122210222221222122	41,00	38,00	9,32	8,64	
55041052210120211122122001212221022012102211022022	28,00	28,00	6,36	6,36	
4503121222222122222211221212222220222222220222222	39,00	40,00	8,86	9,09	
450312121112202212211202121221121220221221112012011	31,00	27,00	7,05	6,14	
45031212122202212201122211222112122222221221222222	32,00	42,00	7,27	9,55	
45031212200221201021012202002120022022022022222020	23,00	30,00	5,23	6,82	
45031212222202220200102022122022202221201210002022	30,00	27,00	6,82	6,14	
450312121001102211210121110121100010121201002011012	22,00	17,00	5,00	3,86	
450312122212222222222220222222022222222220222222	38,00	34,00	8,64	7,73	
450312120020010000121000200220202020000220000020000	13,00	12,00	2,95	2,73	
4503121200010010002221020000200002202000212000000000	13,00	11,00	2,95	2,50	
450212222201002221021212111212102202212111121112121	27,00	29,00	6,14	6,59	
45021222212221222122110222222221121222122112222222	37,00	38,00	8,41	8,64	
450212222102202211220100022021011222212122012102202	25,00	30,00	5,68	6,82	
45021222222202010220000200020200220222022002122002	21,00	25,00	4,77	5,68	
450212222002222222222022122122210222222202222120222	36,00	36,00	8,18	8,18	

Anexo nº36: Matriz de datos del programa de hábitos de estudio.

3 6 18 1 20 2 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1,00 1,00
1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1 1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0
1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 45,00 38,00 7,38
6,23

3 6 18 1 20 2 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0,00 0,00
1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1
1 0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 38,00 30,00 6,23
4,92

3 6 18 1 20 2 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1,00 1,00
1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 42,00 35,00 6,89
5,74

3 6 18 1 20 2 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0,00 1,00
1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 33,00 38,00 5,41
6,23

3 6 18 1 20 2 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0,00 0,00
1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0
1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 29,00 31,00 4,75
5,08

3 6 18 1 20 2 1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1,00 0,00
0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 36,00 39,00 5,90
6,39

3 6 18 1 20 2 1 1 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1,00 1,00
0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1
1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 0 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 42,00 33,00 6,89
5,41

3 6 18 1 20 2 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1,00 1,00
1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 49,00 47,00 8,03
7,70

3 6 18 1 20 2 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1,00 1,00
0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1 1 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0
1 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 41,00 29,00 6,72
4,75

3 6 18 1 20 2 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1,00 1,00
0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 25,00 37,00 4,10
6,07

3 6 18 1 20 2 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1,00 1,00
1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0
1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 41,00 44,00 6,72
7,21

3 6 18 1 20 2 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1,00 1,00
1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0
1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 23,00 26,00 3,77
4,26

3 6 18 1 20 2 0 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1,00 0,00
1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 33,00 42,00 5,41
6,89

3 6 18 1 20 2 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1,00 1,00
1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 47,00 57,00 7,70
9,34

3 6 18 1 20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1,00 1,00
1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1
1 1 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 42,00 33,00 6,89
5,41

3 6 18 1 20 2 1 0 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 1,00 0,00
1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 1
1 1 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 35,00 27,00 5,74
4,43

3 6 18 1 20 2 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1,00 0,00
1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 32,00 36,00 5,25
5,90

3 6 18 1 20 2 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1,00 0,00
1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 1 1 1 0
0 1 0 1 1 1 0 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 30,00 30,00 4,92
4,92

3 6 1 8 1 2 0 2 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0,00 0,00
1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0
0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 38,00 34,00 6,23
5,57
3 6 1 8 1 2 0 2 1 1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0,00 0,00
1,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1
1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 0,00 1,00 22,00 29,00 3,61
4,75
3 6 1 8 1 2 0 2 0 1 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1,00 0,00
1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0
1 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 34,00 31,00 5,57
5,08
3 6 1 8 1 2 0 2 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1,00 1,00
0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0
1 1 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1,00 1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00 0,00 1,00 0,00 31,00 24,00 5,08
3,93
3 6 1 8 1 2 0 2 1 0 1 1 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1,00 1,00
1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 1
0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1 0 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 46,00 37,00 7,54
6,07

Anexo nº37: Matriz de datos del programa de atención.

1 2 25 3 35 2 0 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 1 2 1 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
1 2 25 3 35 2 0 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 1 1 0 0 1 2 2 1 2 0 0 1 1 1 0 0 1 2 2 1 2 0 0 1 10,00 10,00 4,17 4,17
1 2 25 3 35 2 1 1 0 0 0 2 2 0 2 1 1 2 2 2 0 0 0 2 2 0 2 1 1 2 10,00 12,00 4,17 5,00
1 2 25 3 35 2 1 1 0 1 0 2 2 0 2 1 1 2 1 1 2 1 0 2 2 0 2 1 1 2 11,00 13,00 4,58 5,42
1 2 25 3 35 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 19,00 6,67 7,92
1 2 25 3 35 2 1 2 0 2 2 2 2 0 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 0 2 2 1 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 1 1 1 0 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 1 0 2 2 2 0 2 2 2 2 15,00 17,00 6,25 7,08
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 0 1 2 1 1 1 2 2 1 2 0 1 0 1 2 1 1 1 2 2 12,00 12,00 5,00 5,00
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 0 2 2 0 2 1 1 0 1 2 2 1 0 2 2 0 2 1 1 0 12,00 14,00 5,00 5,83
1 2 25 3 35 2 1 2 2 0 2 2 2 0 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 0 2 2 1 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 1 2 2 0 2 2 2 2 2 2 0 2 1 2 2 0 2 2 2 2 15,00 17,00 6,25 7,08
1 2 25 3 35 2 0 2 1 1 2 2 2 0 2 0 1 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 0 1 2 13,00 15,00 5,42 6,25
1 2 25 3 35 2 2 2 1 1 0 0 2 0 1 0 0 2 2 2 2 2 2 0 0 2 0 1 0 0 2 09,00 11,00 3,75 4,58
1 2 25 3 35 2 2 2 0 0 1 2 2 0 2 1 2 1 2 2 0 0 1 2 2 0 2 1 2 1 14,00 14,00 5,83 5,83
1 2 25 3 35 2 1 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 18,00 18,00 7,50 7,50
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 17,00 19,00 7,08 7,92
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 18,00 18,00 7,50 7,50
1 2 25 3 35 2 0 1 0 1 2 2 2 2 2 0 1 2 0 1 0 1 2 2 2 2 0 1 2 13,00 13,00 5,42 5,42
1 2 25 3 35 2 0 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 17,00 19,00 7,08 7,92
1 2 25 3 35 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 0 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 17,00 19,00 7,08 7,92
1 2 25 3 35 2 2 2 1 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 0 2 2 2 2 17,00 19,00 7,08 7,92
1 2 25 3 35 2 0 1 1 2 1 2 2 0 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 2 0 2 1 2 1 14,00 16,00 5,83 6,67
1 2 25 3 35 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 18,00 20,00 7,50 8,33
1 2 25 3 35 2 1 2 1 1 0 2 2 1 2 1 0 2 1 2 1 1 0 2 2 1 2 1 0 2 13,00 13,00 5,42 5,42
1 2 25 3 35 2 1 1 0 1 0 2 2 0 2 2 2 2 2 2 0 1 0 2 2 0 2 2 2 2 13,00 15,00 5,42 6,25
1 2 25 3 35 2 0 2 0 1 0 2 2 2 2 0 2 2 0 1 0 1 0 1 2 2 0 2 2 2 13,00 11,00 5,42 4,58
1 2 25 3 35 2 1 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 19,00 21,00 7,92 8,75
1 2 25 3 35 2 1 2 0 2 1 2 2 0 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 1 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 0 2 1 0 0 2 2 0 2 2 2 0 2 2 1 0 0 2 2 0 2 2 2 0 13,00 15,00 5,42 6,25
1 2 25 3 35 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 0 2 14,00 16,00 5,83 6,67
1 2 25 3 35 2 0 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 16,00 18,00 6,67 7,50
1 2 25 3 35 2 1 2 0 1 2 2 2 0 2 0 1 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 0 1 2 13,00 15,00 5,42 6,25
1 2 25 3 35 2 0 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 14,00 16,00 5,83 6,67
1 2 25 3 35 2 0 0 1 0 1 2 1 2 0 2 2 1 0 2 0 1 0 1 2 1 2 0 2 2 11,00 11,00 4,58 4,58
1 2 25 3 35 2 0 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 0 2 1 1 2 14,00 16,00 5,83 6,67
2 2 26 1 36 3 0 1 2 0 2 2 1 0 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 0 1 2 1 2 13,00 15,00 5,42 6,25
2 2 26 1 36 3 0 1 2 0 0 2 1 2 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 12,00 19,00 5,00 7,92
2 2 26 1 36 3 0 1 2 0 1 1 2 0 2 1 1 2 0 1 2 1 2 1 2 0 1 1 2 2 11,00 13,00 4,58 5,42
2 2 26 1 36 3 1 1 2 0 1 2 2 0 1 1 1 2 2 1 0 0 1 2 2 1 1 2 0 1 12,00 12,00 5,00 5,00
2 2 26 1 36 3 0 0 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 0 0 1 1 2 1 1 1 0 2 12,00 10,00 5,00 4,17
2 2 26 1 36 3 2 1 2 0 2 2 1 1 1 0 1 1 0 2 0 0 1 2 2 0 0 2 0 1 13,00 09,00 5,42 3,75
2 2 26 1 36 3 1 1 2 0 2 2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 0 1 2 2 0 1 1 2 2 16,00 13,00 6,67 5,42
2 2 26 1 36 3 2 2 1 1 2 2 2 0 1 2 1 0 2 2 2 0 0 2 2 0 2 2 1 1 16,00 15,00 6,67 6,25
2 2 26 1 36 3 1 2 2 1 2 2 2 1 1 1 0 2 1 2 1 0 1 2 2 1 2 1 2 1 15,00 15,00 6,25 6,25
2 2 26 1 36 3 2 2 1 2 2 2 1 0 2 2 2 2 1 2 2 0 1 0 0 0 1 2 2 0 18,00 11,00 7,50 4,58

Anexo nº38: Matriz de datos del programa de autoestima.

11 3 03 1 31 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 0 0 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 0 0 2
11 3 03 1 31 2 0 2 0 0 2 2 2 0 0 2 0 2 0 2 0 0 2 2 2 0 0 2 0 2
11 3 03 1 31 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 0 2
11 3 03 1 31 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1
11 3 03 1 31 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2
11 3 03 1 31 2 0 1 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0 0 2 2 2 2 2 0 0 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2
11 3 03 1 31 2 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2
11 3 03 1 31 2 2 2 2 1 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 1 0 1 2
11 3 03 1 31 2 0 0 0 2 0 0 0 2 2 2 2 0 2 0 0 0 0 2 2 2 2 0 2 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 0 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 0 2 1 0
11 3 03 1 31 2 2 2 2 2 0 1 0 2 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2
11 3 03 1 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2
10 3 16 1 24 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 0 1 2 2 2
10 3 16 1 24 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1 1 0 1 2 2 2
10 3 16 1 24 2 2 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2
10 3 16 1 24 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 0 2 2 1 0 1 2 1 2
10 3 16 1 24 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1
10 3 16 1 24 2 2 2 2 1 2 2 1 0 2 1 0 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1
10 3 16 1 24 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2
10 3 16 1 24 2 1 2 0 1 2 2 2 0 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 1 0 2 0 0 2 0 1 1 0 1 2 0 1 2 1 0 2 1 2 1 1
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 1 2 0 1 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 2 0 0 1 1 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 1 2 0 0 2 2 0 2 2 2 0 1 2 1 0 2 1 1 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 0 1 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 0 2 1 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 1 0 1 0 0 2 1 0 2 2 2 2 1 2 2 0 2 2 2 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 0 1 1 2 2 2 1 1 1 2 0 2 0 1 0 2 2 1 2 1 1 2
01 3 10 1 1 2 2 1 0 1 2 0 1 2 1 0 1 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 0 2 0
01 3 10 1 1 2 2 2 2 1 0 2 1 0 1 0 2 1 0 2 2 2 2 2 2 0 0 2 2 2 2
01 3 10 1 1 2 2 1 0 0 2 1 1 0 1 1 1 0 2 2 1 1 2 1 2 2 1 0 0 0 0
01 3 10 1 1 2 2 1 0 1 0 2 2 1 0 0 0 1 2 1 2 1 2 0 0 0 0 1 2 1
01 3 10 1 1 2 2 2 0 2 0 0 0 2 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1 0 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 1 2 2 2 2 1 2 0 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 2 2 2 1 2 2 0 0 2 2 2 0 2 2 0 2 2 2 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 2 2 0 2 1 2 1 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 0 2
01 3 10 1 1 2 2 2 1 2 0 2 2 0 2 1 0 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 2 1 0 2
11 3 03 1 31 1 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 2 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0
11 3 03 1 31 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 0
11 3 03 1 31 1 0 2 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 1 0
11 3 03 1 31 1 2 2 2 0 0 2 0 2 2 0 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 1 2 2 0
11 3 03 1 31 1 2 2 2 0 0 2 0 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 2 2 2 2 0 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 1 0 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 0 2
11 3 03 1 31 1 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 0 0 2 2 0 2 0 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 0 2
11 3 03 1 31 2 2 1 2 2 0 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2
11 3 03 1 31 1 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 1 2 1 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 1 1 0 1 1 2 0 1 2 2 2 2 1 1 2 1 0 1 2 2 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 1 0 2 1 2 0 2 2 0 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 0 2 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 0 2
10 3 15 5 24 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 15 5 24 1 2
03 3 02 1 02 1 2 1 2 0 2 2 2 1 0 0 2 2 2 2 2 0 2 0 2 2 2 0 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 1 0 2 0 1 0 0 0 0 0 1 2 1 2 1 1 2 1 0 1 0 0
03 3 02 1 02 1 1 0 2 1 1 2 2 2 1 0 1 2 2 0 2 1 0 2 0 2 2 0 1 2
03 3 02 1 02 1 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 1 2 2 0 0 2 1 2 2 2 1 2 0 0
03 3 02 1 02 1 1 0 2 1 2 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 1 2 2 2 2 2 0 1 2

03 3 02 1 02 1 1 1 1 1 2 2 1 0 2 1 0 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 0
03 3 02 1 02 1 2 2 2 2 2 1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 1 1 2 0 1 2 2 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 2 0 2 1 0 2 0 1 2 0 1 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 0 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 1 1 2 0 1 1 2 0 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 0 1 2 1 0 2 1 1 2 1 0 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 2 0 1 0 2 0 1 1 2 2 0 2 0 0 2 2 2 2 0 0 2
03 3 02 1 02 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 0 0 2 2 2 0 1 1 0
03 3 02 1 02 1 1 2 0 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 1 1 2 1 2
03 3 02 1 02 1 2 1 0 1 2 1 1 0 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 0 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 0 2 2 0 2 2 0 1 2 2 2 2 1 0 2 2 1 2 0 0 2
03 3 02 1 02 1 2 0 2 0 0 2 1 1 0 0 0 1 0 0 2 0 1 2 2 1 2 0 1 2
03 3 02 1 02 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 2
03 3 02 1 02 1 0 2 0 2 1 2 2 2 1 0 0 0 2 2 2 1 0 2 2 2 2 0 0 2
13 3 25 4 35 3 2 2 2 1 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 0 2 2 2 2 2 2
13 3 25 4 35 3 2 1 2 0 2 0 0 2 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 0 2 2 0 0 0
13 3 25 4 35 3 2 2 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
13 3 25 4 35 3 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
13 3 25 4 35 3 2 2 2 2 0 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 0 2 1 2 2 2 2 2
13 3 25 4 35 3 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2
13 3 25 4 35 3 2 2 2 2 1 1 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 0 2
03 3 13 4 19 2 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 0 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 1 0 1 2 2 0 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 2 2 2
03 3 13 4 19 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 0 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 2 0 2 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 0 2 2 2 1 0 2
03 3 13 4 19 2 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 0 2
10 3 16 6 24 3 2
10 3 16 6 24 3 2 2 2 2 1 1 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
10 3 16 6 24 3 2 2 2 2 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2
10 3 16 6 24 3 2 2 2 2 2 2 2 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 16 6 24 3 2
10 3 16 6 24 3 2 1 2 2 2 2 1 2 2 1 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2
10 3 16 6 24 3 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 16 6 24 3 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2
10 3 16 6 24 3 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 1 1 0 0 0 2 2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 1 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 1 2 2 1 2 0 1 0 0 0 2 2 2 2 2 1 2 1 2 1 1 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 0 2 2 1 1 0 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 3 03 5 25 3 2 2 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

