

N°	NO SISTEMA	L. PORT.	FIL	SOC	HIST	GEO	BIO	QUI	FÍS
648			1	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,8
12038			0,5	1	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5
576			1	0,8	0,3	0,8	0,8	0,5	0,8
655			1	0,8	1	0,8	0,8	0,5	0,8
805			0,5	0,8	0,3	0,5	0,5	0	0,8
806			0,8	0,8	0,5	1	0,3	0,5	0,3
614			1	1	0,8	0,8	0,8	1	0,8
593			1	0,8	0,8	0,8	1	0,8	0,8
747			0,8	1	0,5	0,8	0,3	0,5	0,8
1242			X	X	X	X	X	X	X
791			0,5	0,3	0,3	1	0,8	0,5	0,5
856			0,5	0,8	0,3	0,8	0,5	0	0,5
807			0,5	0,8	0,5	1	0,5	0	0,3
1288			0,8	1	0,8	0,5	0,5	0,8	0,3
783			0,8	0,8	0,8	1	1	0,5	0,3
739			0,5	1	0,5	0,8	1	0,5	0,3
654			0,8	0,8	0,3	0,8	0,5	0,5	0,8
828			0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	1	0,3
651			0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	1	0,8
793			0,8	0,5	0,5	0,8	0,3	0,8	0,8
622			1	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
643			1	1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,5
672			0,5	0,5	0,3	0,8	0,5	0,3	0,3
527			0,5	0,8	X	0,3	0,8	0,5	0,5
1299			1	0,3	X	1	0,8	1	0,3
773			0,8	0,5	X	0,3	0,8	1	0,5
650			1	0,8	X	0,8	0,8	1	0,8
777			0,8	0,5	X	0,8	0,8	0,5	0,8
741			0,5	0,8	X	1	0,5	0,3	1
727			0,8	0,3	X	0,5	0,5	0,5	0,5
1126			0,8	0,3	X	0,3	0,8	0,5	0,5
729			0,3	0,3	X	0,3	0,8	0	0
731			0,3	0	X	0,3	1	0,8	0,5
1263			0,5	0,8	X	0,5	0,8	0,5	0,8
769			0,8	1	X	0,5	0,8	0,8	0,8
755			1	0,3	X	0,8	0,5	1	0,8
726			0,8	0,5	X	0,5	0,5	0,5	0,8
812			0,8	1	X	0,5	0,5	0,8	0,8
1282			0,5	0,5	X	0,5	0,5	1	0,5
619			0,8	0,5	X	0,8	0,5	0,5	0,8
898			0,3	0,3	X	1	0,5	0	0,3
518			0,8	0	X	0,8	0,8	0,5	1
824				X	X				
545			0,5	X	X	0,5	0,8	0,8	0,5

665	0,8	X	X	0,3	1	0,5	0,5	0,8
1007	1	X	X	0,5	0,3	0,3	1	0,5
632	0,8	X	X	0,3	0,3	0,8	0,5	1
569	1	X	X	0,8	0,3	0,8	0,8	0,8
920	0,5	X	X	0,5	0	0,5	0,3	0,5
649	0,8	X	X	0,3	0,8	1	0,5	0,8
585	0,8	X	X	0,8	0,5	1	1	1
9	0,5	X	X	0,5	0,3	1	0,3	0
718	0,8	X	X	0,5	0,3	0,5	0,8	0,8
532	1	X	X	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3
988	0,8	X	X	0	0,5	0,8	0,5	0,5
431	0,5	X	X	0,5	0,5	0,8	0,8	0
887	1	X	X	0,3	0,8	0,8	0	0,8
595	0,3	X	X	1	0,8	1	1	0,5

MAT	ED. FÍS.	L. ING.	ARTES
0,8	0,8	0,8	1
1	0,8	1	1
1	0,8	1	1
1	1	1	1
0,3	0,5	0,3	0,8
0,8	0,8	0	1
1	1	0,8	1
1	1	0,8	1
1	0,5	0,3	0,3
X	X	X	X
0,8	0,5	0,8	0,5
0,8	1	0,8	1
0,8	1	0,5	1
0,5	1	0,8	1
0,3	0,8	0,8	0
0,5	0,5	0,5	0,3
0,8	0,8	0,3	1
0,5	1	1	1
1	1	0,8	1
0,3	0,8	0,8	1
1	0,8	0,8	1
0,8	0,8	0,8	1
0,5	0,8	0,5	1
0,5	X	X	X
0,8	X	X	X
0,5	X	X	X
0,5	X	X	X
0,5	X	X	X
0,5	X	X	X
0	X	X	X
0,3	X	X	X
0,5	X	X	X
0,3	X	X	X
1	X	X	X
0,3	X	X	X
0,8	X	X	X
0,8	X	X	X
0,5	X	X	X
0,3	X	X	X
0,5	X	X	X
0,3	X	X	X
1	X	X	X
	X	X	X
0,8	X	X	X

0,8	X	X	X
0	X	X	X
0,5	X	X	X
0,8	X	X	X
0,5	X	X	X
1	X	X	X
0,3	X	X	X
0,5	X	X	X
0,5	X	X	X
0,5	X	X	X
0	X	X	X
0	X	X	X
0,5	X	X	X
0,8	X	X	X