

## TABLAS DE CONVERSIÓN DE CALIFICACIONES. PROGRAMA ERASMUS

El reconocimiento académico de los estudios cursados en destino podrá realizarse asignatura por asignatura o por bloque de asignaturas. En el caso de asignaturas que deban ser reconocidas por más de una asignatura en destino, la calificación obtenida se corresponderá con la media ponderada o la media aritmética según estén definidas en el acuerdo.

### ALEMANIA

Alemania (ECTS)	Alemania	UC
FX/F	5,0	0,0
FX/F	4,9	0,5
FX/F	4,8	1,0
FX/F	4,7	1,5
FX/F	4,6	2,0
FX/F	4,5	2,5
FX/F	4,4	3,0
FX/F	4,3	3,5
FX/F	4,2	4,0
FX/F	4,1	4,5
E	4,0	5,0
D-	3,9	5,2
D-	3,8	5,4
D	3,7	5,6
D+	3,6	5,8
	3,6	5,9
	3,5	6,0
D+	3,5	6,1
C/C-	3,4	6,3
C/C-	3,3	6,5
C+	3,2	6,7
C+	3,1	6,9
C+	3,0	7,0
B-	2,9	7,1
B-	2,8	7,3
B-	2,7	7,4
B	2,6	7,5
B	2,5	7,7
B	2,4	7,8
B+	2,3	8,0
B+	2,2	8,1
B+	2,1	8,2

Alemania (ECTS)	Alemania	UC
B+	2,0	8,4
B+	1,9	8,5
B+	1,8	8,6
B+	1,7	8,8
A-	1,6	8,9
A-	1,5	9,0
A-	1,4	9,2
A/A+	1,3	9,5
A/A+	1,2	9,7
A/A+	1,1	9,9
A/A+	1,0	10

Göttingen	UC
0	0
50	5,00
51	5,07
52	5,13
53	5,20
54	5,27
55	5,33
56	5,40
57	5,47
58	5,54
59	5,60
60	5,67
61	5,74
62	5,80
63	5,87
64	5,94
65	6,00
66	6,07
67	6,14
68	6,20
69	6,27
70	6,34
71	6,40
72	6,47
73	6,54
74	6,61
75	6,67
76	6,74
77	6,81
78	6,87
79	6,94
80	7,00
81	7,20
82	7,40
83	7,60
84	7,80
85	8,00
86	8,20
87	8,40
88	8,60
89	8,80
90	9,00

Göttingen	UC
91	9,10
92	9,20
93	9,30
94	9,40
95	9,50
96	9,60
97	9,70
98	9,80
99	9,90
100	10

## ARGENTINA

Argentina	UC
0,0	0,0
1,2	1,0
2,4	2,0
3,6	3,0
4,8	4,0
6,0	5,0
7,0	6,0
8,0	7,0
9,0	8,0
9,5	9,0
10,0	10

## BÉLGICA

Bélgica	UC
0,0	0,0
0,1	0,0
0,2	0,1
0,3	0,1
0,4	0,2
0,5	0,2
0,6	0,3
0,7	0,3
0,8	0,4
0,9	0,4
1,0	0,5
1,1	0,5
1,2	0,6
1,3	0,6
1,4	0,7
1,5	0,7
1,6	0,8
1,7	0,8
1,8	0,9
1,9	0,9
2,0	1,0
2,1	1,0
2,2	1,1
2,3	1,1
2,4	1,2
2,5	1,2
2,6	1,3
2,7	1,3
2,8	1,4
2,9	1,4
3,0	1,5
3,1	1,5
3,2	1,6
3,3	1,6
3,4	1,7
3,5	1,7
3,6	1,8
3,7	1,8
3,8	1,9
3,9	1,9
4,0	2,0
4,1	2,0

Bélgica	UC
4,2	2,1
4,3	2,1
4,4	2,2
4,5	2,2
4,6	2,3
4,7	2,3
4,8	2,4
4,9	2,4
5,0	2,5
5,1	2,5
5,2	2,6
5,3	2,6
5,4	2,7
5,5	2,7
5,6	2,8
5,7	2,8
5,8	2,9
5,9	2,9
6,0	3,0
6,1	3,0
6,2	3,1
6,3	3,1
6,4	3,2
6,5	3,2
6,6	3,3
6,7	3,3
6,8	3,4
6,9	3,4
7,0	3,5
7,1	3,5
7,2	3,6
7,3	3,6
7,4	3,7
7,5	3,7
7,6	3,8
7,7	3,8
7,8	3,9
7,9	3,9
8,0	4,0
8,1	4,0
8,2	4,1
8,3	4,1

Bélgica	UC
8,4	4,2
8,5	4,2
8,6	4,3
8,7	4,3
8,8	4,4
8,9	4,4
9,0	4,5
9,1	4,5
9,2	4,6
9,3	4,6
9,4	4,7
9,5	4,7
9,6	4,8
9,7	4,8
9,8	4,9
9,9	4,9
10,0	5,0
10,1	5,1
10,2	5,2
10,3	5,3
10,4	5,4
10,5	5,5
10,6	5,6
10,7	5,7
10,8	5,8
10,9	5,9
11,0	6,0
11,1	6,1
11,2	6,2
11,3	6,3
11,4	6,4
11,5	6,5
11,6	6,6
11,7	6,7
11,8	6,8
11,9	6,9
12,0	7,0
12,1	7,1
12,2	7,1
12,3	7,2
12,4	7,3
12,5	7,3

Bélgica	UC
12,6	7,4
12,7	7,5
12,8	7,5
12,9	7,6
13,0	7,7
13,1	7,7
13,2	7,8
13,3	7,9
13,4	7,9
13,5	8,0
13,6	8,0
13,7	8,1
13,8	8,2
13,9	8,2
14,0	8,3
14,1	8,4
14,2	8,4
14,3	8,5
14,4	8,6
14,5	8,6
14,6	8,7
14,7	8,8
14,8	8,8
14,9	9,0
15,0	9,0
15,1	9,0
15,2	9,1
15,3	9,1
15,4	9,1
15,5	9,2
15,6	9,2
15,7	9,2
15,8	9,2
15,9	9,3
16,0	9,3
16,1	9,3
16,2	9,4
16,3	9,4
16,4	9,4
16,5	9,5
16,6	9,5
16,7	9,5

<b>Bélgica</b>	<b>UC</b>
16,8	9,6
16,9	9,6
17,0	9,6
17,1	9,7
17,2	9,7
17,3	9,7
17,4	9,7
17,5	9,8
17,6	9,8
17,7	9,8
17,8	9,9
17,9	9,9
18	10
19	10
20	10

## ESLOVENIA

Eslovenia	UC
6	5
7	6
8	8
9	9
10	10

## FRANCIA

Francia	UC
0,0	0,0
0,1	0,0
0,2	0,1
0,3	0,1
0,4	0,2
0,5	0,2
0,6	0,3
0,7	0,3
0,8	0,4
0,9	0,4
1,0	0,5
1,1	0,5
1,2	0,6
1,3	0,6
1,4	0,7
1,5	0,7
1,6	0,8
1,7	0,8
1,8	0,9
1,9	0,9
2,0	1,0
2,1	1,0
2,2	1,1
2,3	1,1
2,4	1,2
2,5	1,2
2,6	1,3
2,7	1,3
2,8	1,4
2,9	1,4
3,0	1,5
3,1	1,5
3,2	1,6
3,3	1,6
3,4	1,7
3,5	1,7
3,6	1,8
3,7	1,8
3,8	1,9
3,9	1,9
4,0	2,0
4,1	2,0

Francia	UC
4,2	2,1
4,3	2,1
4,4	2,2
4,5	2,2
4,6	2,3
4,7	2,3
4,8	2,4
4,9	2,4
5,0	2,5
5,1	2,5
5,2	2,6
5,3	2,6
5,4	2,7
5,5	2,7
5,6	2,8
5,7	2,8
5,8	2,9
5,9	2,9
6,0	3,0
6,1	3,0
6,2	3,1
6,3	3,1
6,4	3,2
6,5	3,2
6,6	3,3
6,7	3,3
6,8	3,4
6,9	3,4
7,0	3,5
7,1	3,5
7,2	3,6
7,3	3,6
7,4	3,7
7,5	3,7
7,6	3,8
7,7	3,8
7,8	3,9
7,9	3,9
8,0	4,0
8,1	4,0
8,2	4,1
8,3	4,1

Francia	UC
8,4	4,2
8,5	4,2
8,6	4,3
8,7	4,3
8,8	4,4
8,9	4,4
9,0	4,5
9,1	4,5
9,2	4,6
9,3	4,6
9,4	4,7
9,5	4,7
9,6	4,8
9,7	4,8
9,8	4,9
9,9	4,9
10,0	5,0
10,1	5,1
10,2	5,2
10,3	5,3
10,4	5,4
10,5	5,5
10,6	5,6
10,7	5,7
10,8	5,8
10,9	5,9
11,0	6,0
11,1	6,1
11,2	6,2
11,3	6,3
11,4	6,4
11,5	6,5
11,6	6,6
11,7	6,7
11,8	6,8
11,9	6,9
12,0	7,0
12,1	7,1
12,2	7,1
12,3	7,2
12,4	7,3
12,5	7,3

Francia	UC
12,6	7,4
12,7	7,5
12,8	7,5
12,9	7,6
13,0	7,7
13,1	7,7
13,2	7,8
13,3	7,9
13,4	7,9
13,5	8,0
13,6	8,0
13,7	8,1
13,8	8,2
13,9	8,2
14,0	8,3
14,1	8,4
14,2	8,4
14,3	8,5
14,4	8,6
14,5	8,6
14,6	8,7
14,7	8,8
14,8	8,8
14,9	9,0
15,0	9,0
15,1	9,0
15,2	9,1
15,3	9,1
15,4	9,1
15,5	9,2
15,6	9,2
15,7	9,2
15,8	9,2
15,9	9,3
16,0	9,3
16,1	9,3
16,2	9,4
16,3	9,4
16,4	9,4
16,5	9,5
16,6	9,5
16,7	9,5

Francia	UC
16,8	9,6
16,9	9,6
17,0	9,6
17,1	9,7
17,2	9,7
17,3	9,7
17,4	9,7
17,5	9,8
17,6	9,8
17,7	9,8
17,8	9,9
17,9	9,9
18	10
19	10
20	10

## IRLANDA

Irlanda	UC	Irlanda	UC	Irlanda	UC
<40	4	66	8,47	92,1	9,74
40	5	66,1	8,48	92,2	9,74
40,1	5,01	66,2	8,5	92,3	9,74
40,2	5,03	66,3	8,51	92,4	9,75
40,3	5,04	66,4	8,52	92,5	9,75
40,4	5,05	66,5	8,54	92,6	9,75
40,5	5,07	66,6	8,55	92,7	9,76
40,6	5,08	66,7	8,56	92,8	9,76
40,7	5,09	66,8	8,58	92,9	9,76
40,8	5,11	66,9	8,59	93	9,77
40,9	5,12	67	8,6	93,1	9,77
41	5,13	67,1	8,62	93,2	9,77
41,1	5,15	67,2	8,63	93,3	9,78
41,2	5,16	67,3	8,64	93,4	9,78
41,3	5,17	67,4	8,66	93,5	9,78
41,4	5,19	67,5	8,67	93,6	9,79
41,5	5,2	67,6	8,68	93,7	9,79
41,6	5,21	67,7	8,7	93,8	9,79
41,7	5,23	67,8	8,71	93,9	9,8
41,8	5,24	67,9	8,72	94	9,8
41,9	5,25	68	8,74	94,1	9,8
42	5,27	68,1	8,75	94,2	9,81
42,1	5,28	68,2	8,76	94,3	9,81
42,2	5,29	68,3	8,78	94,4	9,81
42,3	5,31	68,4	8,79	94,5	9,82
42,4	5,32	68,5	8,8	94,6	9,82
42,5	5,33	68,6	8,82	94,7	9,82
42,6	5,35	68,7	8,83	94,8	9,83
42,7	5,36	68,8	8,84	94,9	9,83
42,8	5,37	68,9	8,86	95	9,83
42,9	5,39	69	8,87	95,1	9,84
43	5,4	69,1	8,88	95,2	9,84
43,1	5,41	69,2	8,9	95,3	9,84
43,2	5,43	69,3	8,91	95,4	9,85
43,3	5,44	69,4	8,92	95,5	9,85
43,4	5,45	69,5	8,94	95,6	9,85
43,5	5,47	69,6	8,95	95,7	9,86
43,6	5,48	69,7	8,96	95,8	9,86
43,7	5,49	69,8	8,98	95,9	9,86
43,8	5,51	69,9	8,99	96	9,87
43,9	5,52	70	9	96,1	9,87
44	5,53	70,1	9	96,2	9,87
44,1	5,55	70,2	9,01	96,3	9,88
44,2	5,56	70,3	9,01	96,4	9,88
44,3	5,57	70,4	9,01	96,5	9,88

44,4	5,59
44,5	5,6
44,6	5,61
44,7	5,63
44,8	5,64
44,9	5,65
45	5,67
45,1	5,68
45,2	5,69
45,3	5,71
45,4	5,72
45,5	5,73
45,6	5,75
45,7	5,76
45,8	5,77
45,9	5,79
46	5,8
46,1	5,81
46,2	5,83
46,3	5,84
46,4	5,85
46,5	5,87
46,6	5,88
46,7	5,89
46,8	5,91
46,9	5,92
47	5,93
47,1	5,95
47,2	5,96
47,3	5,97
47,4	5,99
47,5	6
47,6	6,02
47,7	6,03
47,8	6,04
47,9	6,06
48	6,07
48,1	6,08
48,2	6,1
48,3	6,11
48,4	6,12
48,5	6,14
48,6	6,15
48,7	6,16
48,8	6,18
48,9	6,19
49	6,2

70,5	9,02
70,6	9,02
70,7	9,02
70,8	9,03
70,9	9,03
71	9,03
71,1	9,04
71,2	9,04
71,3	9,04
71,4	9,05
71,5	9,05
71,6	9,05
71,7	9,06
71,8	9,06
71,9	9,06
72	9,07
72,1	9,07
72,2	9,07
72,3	9,08
72,4	9,08
72,5	9,08
72,6	9,09
72,7	9,09
72,8	9,09
72,9	9,1
73	9,1
73,1	9,1
73,2	9,11
73,3	9,11
73,4	9,11
73,5	9,12
73,6	9,12
73,7	9,12
73,8	9,12
73,9	9,13
74	9,13
74,1	9,13
74,2	9,14
74,3	9,14
74,4	9,14
74,5	9,15
74,6	9,15
74,7	9,15
74,8	9,16
74,9	9,16
75	9,16
75,1	9,17

96,6	9,89
96,7	9,89
96,8	9,89
96,9	9,9
97	9,9
97,1	9,9
97,2	9,91
97,3	9,91
97,4	9,91
97,5	9,92
97,6	9,92
97,7	9,92
97,8	9,93
97,9	9,93
98	9,93
98,1	9,94
98,2	9,94
98,3	9,94
98,4	9,95
98,5	9,95
98,6	9,95
98,7	9,96
98,8	9,96
98,9	9,96
99	9,97
99,1	9,97
99,2	9,97
99,3	9,98
99,4	9,98
99,5	9,98
99,6	9,99
99,7	9,99
99,8	9,99
99,9	10
100	10

49,1	6,22
49,2	6,23
49,3	6,24
49,4	6,26
49,5	6,27
49,6	6,28
49,7	6,3
49,8	6,31
49,9	6,32
50	6,34
50,1	6,35
50,2	6,36
50,3	6,38
50,4	6,39
50,5	6,4
50,6	6,42
50,7	6,43
50,8	6,44
50,9	6,46
51	6,47
51,1	6,48
51,2	6,5
51,3	6,51
51,4	6,52
51,5	6,54
51,6	6,55
51,7	6,56
51,8	6,58
51,9	6,59
52	6,6
52,1	6,62
52,2	6,63
52,3	6,64
52,4	6,66
52,5	6,67
52,6	6,68
52,7	6,7
52,8	6,71
52,9	6,72
53	6,74
53,1	6,75
53,2	6,76
53,3	6,78
53,4	6,79
53,5	6,8
53,6	6,82
53,7	6,83

75,2	9,17
75,3	9,17
75,4	9,18
75,5	9,18
75,6	9,18
75,7	9,19
75,8	9,19
75,9	9,19
76	9,2
76,1	9,2
76,2	9,2
76,3	9,21
76,4	9,21
76,5	9,21
76,6	9,22
76,7	9,22
76,8	9,22
76,9	9,23
77	9,23
77,1	9,23
77,2	9,24
77,3	9,24
77,4	9,24
77,5	9,25
77,6	9,25
77,7	9,25
77,8	9,26
77,9	9,26
78	9,26
78,1	9,27
78,2	9,27
78,3	9,27
78,4	9,28
78,5	9,28
78,6	9,28
78,7	9,29
78,8	9,29
78,9	9,29
79	9,3
79,1	9,3
79,2	9,3
79,3	9,31
79,4	9,31
79,5	9,31
79,6	9,32
79,7	9,32
79,8	9,32

53,8	6,84
53,9	6,86
54	6,87
54,1	6,88
54,2	6,9
54,3	6,91
54,4	6,92
54,5	6,94
54,6	6,95
54,7	6,96
54,8	6,98
54,9	6,99
55	7
55,1	7,01
55,2	7,03
55,3	7,04
55,4	7,05
55,5	7,07
55,6	7,08
55,7	7,09
55,8	7,11
55,9	7,12
56	7,13
56,1	7,15
56,2	7,16
56,3	7,17
56,4	7,19
56,5	7,2
56,6	7,21
56,7	7,23
56,8	7,24
56,9	7,25
57	7,27
57,1	7,28
57,2	7,29
57,3	7,31
57,4	7,32
57,5	7,33
57,6	7,35
57,7	7,36
57,8	7,37
57,9	7,39
58	7,4
58,1	7,41
58,2	7,43
58,3	7,44
58,4	7,45

79,9	9,33
80	9,33
80,1	9,33
80,2	9,34
80,3	9,34
80,4	9,34
80,5	9,35
80,6	9,35
80,7	9,35
80,8	9,36
80,9	9,36
81	9,36
81,1	9,37
81,2	9,37
81,3	9,37
81,4	9,37
81,5	9,38
81,6	9,38
81,7	9,38
81,8	9,39
81,9	9,39
82	9,39
82,1	9,4
82,2	9,4
82,3	9,4
82,4	9,41
82,5	9,41
82,6	9,41
82,7	9,42
82,8	9,42
82,9	9,42
83	9,43
83,1	9,43
83,2	9,43
83,3	9,44
83,4	9,44
83,5	9,44
83,6	9,45
83,7	9,45
83,8	9,45
83,9	9,46
84	9,46
84,1	9,46
84,2	9,47
84,3	9,47
84,4	9,47
84,5	9,48

58,5	7,47
58,6	7,48
58,7	7,49
58,8	7,51
58,9	7,52
59	7,53
59,1	7,55
59,2	7,56
59,3	7,57
59,4	7,59
59,5	7,6
59,6	7,61
59,7	7,63
59,8	7,64
59,9	7,65
60	7,67
60,1	7,68
60,2	7,69
60,3	7,71
60,4	7,72
60,5	7,73
60,6	7,75
60,7	7,76
60,8	7,77
60,9	7,79
61	7,8
61,1	7,81
61,2	7,83
61,3	7,84
61,4	7,85
61,5	7,87
61,6	7,88
61,7	7,89
61,8	7,91
61,9	7,92
62	7,93
62,1	7,95
62,2	7,96
62,3	7,97
62,4	7,99
62,5	8
62,6	8,02
62,7	8,03
62,8	8,04
62,9	8,06
63	8,07
63,1	8,08

84,6	9,48
84,7	9,48
84,8	9,49
84,9	9,49
85	9,5
85,1	9,5
85,2	9,51
85,3	9,51
85,4	9,51
85,5	9,52
85,6	9,52
85,7	9,52
85,8	9,53
85,9	9,53
86	9,53
86,1	9,54
86,2	9,54
86,3	9,54
86,4	9,55
86,5	9,55
86,6	9,55
86,7	9,56
86,8	9,56
86,9	9,56
87	9,57
87,1	9,57
87,2	9,57
87,3	9,58
87,4	9,58
87,5	9,58
87,6	9,59
87,7	9,59
87,8	9,59
87,9	9,6
88	9,6
88,1	9,6
88,2	9,61
88,3	9,61
88,4	9,61
88,5	9,62
88,6	9,62
88,7	9,62
88,8	9,63
88,9	9,63
89	9,63
89,1	9,64
89,2	9,64

63,2	8,1
63,3	8,11
63,4	8,12
63,5	8,14
63,6	8,15
63,7	8,16
63,8	8,18
63,9	8,19
64	8,2
64,1	8,22
64,2	8,23
64,3	8,24
64,4	8,26
64,5	8,27
64,6	8,28
64,7	8,3
64,8	8,31
64,9	8,32
65	8,34
65,1	8,35
65,2	8,36
65,3	8,38
65,4	8,39
65,5	8,4
65,6	8,42
65,7	8,43
65,8	8,44
65,9	8,46

89,3	9,64
89,4	9,65
89,5	9,65
89,6	9,65
89,7	9,66
89,8	9,66
89,9	9,66
90	9,67
90,1	9,67
90,2	9,67
90,3	9,68
90,4	9,68
90,5	9,68
90,6	9,69
90,7	9,69
90,8	9,69
90,9	9,7
91	9,7
91,1	9,7
91,2	9,71
91,3	9,71
91,4	9,71
91,5	9,72
91,6	9,72
91,7	9,72
91,8	9,73
91,9	9,73
92	9,73

**Matrícula de Honor a partir de un 85.**

## ITALIA

Italia	UC
0,0	0
1,0	0,3
2,0	0,6
3,0	0,9
3,3	1,0
3,7	1,1
4,0	1,2
5,0	1,4
6,0	1,7
7,0	2,0
8,0	2,3
9,0	2,6
10,0	2,9
10,3	3,0
10,7	3,1
11,0	3,2
12,0	3,5
13,0	3,7
14,0	4,0
15,0	4,3
16,0	4,6
17,0	4,9
18,0	5,0
19,0	5,4
20,0	5,8
20,3	5,9
20,7	6,0
21,0	6,1
21,1	6,2
21,2	6,2
21,3	6,3
21,4	6,3
21,5	6,3
21,6	6,4
21,7	6,4
21,8	6,4
21,9	6,5
22,0	6,5
22,1	6,6
22,2	6,6
22,3	6,6
22,4	6,7

Italia	UC
22,5	6,7
22,6	6,7
22,7	6,8
22,8	6,8
22,9	6,9
23,0	6,9
23,1	6,9
23,2	6,9
23,3	6,9
23,4	6,9
23,5	7,0
23,6	7,0
23,7	7,0
23,8	7,0
23,9	7,0
24,0	7,0
24,1	7,1
24,2	7,1
24,3	7,2
24,4	7,3
24,5	7,3
24,6	7,4
24,7	7,4
24,8	7,5
24,9	7,6
25,0	7,6
25,1	7,7
25,2	7,8
25,3	7,8
25,4	7,9
25,5	8,0
25,6	8,0
25,7	8,1
25,8	8,1
25,9	8,2
26,0	8,3
26,1	8,3
26,2	8,4
26,3	8,5
26,4	8,6
26,5	8,6
26,6	8,7

<b>Italia</b>	<b>UC</b>
26,7	8,8
26,8	8,9
26,9	8,9
27,0	8,9
27,1	8,9
27,2	8,9
27,3	8,9
27,4	8,9
27,5	9,0
27,6	9,0
27,7	9,0
27,8	9,0
27,9	9,0
28,0	9,0
28,1	9,0
28,2	9,1
28,3	9,1
28,4	9,2
28,5	9,2
28,6	9,3
28,7	9,3
28,8	9,4
28,9	9,4
29,0	9,5
29,1	9,5
29,2	9,6
29,3	9,6
29,4	9,7
29,5	9,7
29,6	9,8
29,7	9,8
29,8	9,9
29,9	9,9
30,0	10
30 e lode	10

## MÉXICO

México	UC
0	0,0
1	0,1
2	0,2
3	0,2
4	0,3
5	0,4
6	0,5
7	0,6
8	0,7
9	0,7
10	0,8
11	0,9
12	1,0
13	1,1
14	1,2
15	1,2
16	1,3
17	1,4
18	1,5
19	1,6
20	1,7
21	1,7
22	1,8
23	1,9
24	2,0
25	2,1
26	2,2
27	2,2
28	2,3
29	2,4
30	2,5
31	2,6
32	2,7
33	2,7
34	2,8
35	2,9
36	3,0
37	3,1
38	3,2
39	3,2
40	3,3
41	3,4

México	UC
42	3,5
43	3,6
44	3,7
45	3,7
46	3,8
47	3,9
48	4,0
49	4,1
50	4,2
51	4,2
52	4,3
53	4,4
54	4,5
55	4,6
56	4,7
57	4,7
58	4,8
59	4,9
60	5,0
61	5,1
62	5,2
63	5,3
64	5,4
65	5,5
66	5,6
67	5,7
68	5,8
69	5,9
70	6,0
71	6,1
72	6,2
73	6,3
74	6,4
75	6,5
76	6,6
77	6,7
78	6,8
79	6,9
80	7,0
81	7,2
82	7,4
83	7,6

México	UC
84	7,8
84	7,9
85	8,0
85	8,1
86	8,3
87	8,5
88	8,7
89	9,0
90	9,0
91	9,1
92	9,2
93	9,3
94	9,4
95	9,5
96	9,6
97	9,7
98	9,8
99	9,9
100	10

## POLONIA

Polonia	UC
2,00	4
3,00	5
3,50	6
4,00	7
4,50	8,5
5,00	10

## PORTUGAL

Portugal	UC
0	0,0
0,1	0,0
0,2	0,1
0,3	0,1
0,4	0,2
0,5	0,2
0,6	0,3
0,7	0,3
0,8	0,4
0,9	0,4
1	0,5
1,1	0,5
1,2	0,6
1,3	0,6
1,4	0,7
1,5	0,7
1,6	0,8
1,7	0,8
1,8	0,9
1,9	0,9
2	1,0
2,1	1,0
2,2	1,1
2,3	1,1
2,4	1,2
2,5	1,2
2,6	1,3
2,7	1,3
2,8	1,4
2,9	1,4
3	1,5
3,1	1,5
3,2	1,6
3,3	1,6
3,4	1,7
3,5	1,7
3,6	1,8
3,7	1,8
3,8	1,9
3,9	1,9
4	2,0
4,1	2,0

Portugal	UC
4,2	2,1
4,3	2,1
4,4	2,2
4,5	2,2
4,6	2,3
4,7	2,3
4,8	2,4
4,9	2,4
5	2,5
5,1	2,5
5,2	2,6
5,3	2,6
5,4	2,7
5,5	2,7
5,6	2,8
5,7	2,8
5,8	2,9
5,9	2,9
6	3,0
6,1	3,0
6,2	3,1
6,3	3,1
6,4	3,2
6,5	3,2
6,6	3,3
6,7	3,3
6,8	3,4
6,9	3,4
7	3,5
7,1	3,5
7,2	3,6
7,3	3,6
7,4	3,7
7,5	3,7
7,6	3,8
7,7	3,8
7,8	3,9
7,9	3,9
8	4,0
8,1	4,0
8,2	4,1
8,3	4,1

Portugal	UC
8,4	4,2
8,5	4,2
8,6	4,3
8,7	4,3
8,8	4,4
8,9	4,4
9	4,5
9,1	4,5
9,2	4,6
9,3	4,6
9,4	4,7
9,5	4,7
9,6	4,8
9,7	4,8
9,8	4,9
9,9	4,9
10	5,0
10,1	5,0
10,2	5,1
10,3	5,1
10,4	5,2
10,5	5,2
10,6	5,3
10,7	5,3
10,8	5,4
10,9	5,4
11	5,5
11,1	5,5
11,2	5,6
11,3	5,6
11,4	5,7
11,5	5,7
11,6	5,8
11,7	5,8
11,8	5,9
11,9	5,9
12	6,0
12,1	6,0
12,2	6,1
12,3	6,1
12,4	6,2
12,5	6,2

Portugal	UC
12,6	6,3
12,7	6,3
12,8	6,4
12,9	6,4
13	6,5
13,1	6,5
13,2	6,6
13,3	6,6
13,4	6,7
13,5	6,7
13,6	6,8
13,7	6,8
13,8	6,9
13,9	6,9
14	7,0
14,1	7,1
14,2	7,1
14,3	7,2
14,4	7,3
14,5	7,3
14,6	7,4
14,7	7,5
14,8	7,5
14,9	7,6
15	7,7
15,1	7,7
15,2	7,8
15,3	7,9
15,4	7,9
15,5	8,0
15,6	8,0
15,7	8,1
15,8	8,2
15,9	8,2
16	8,3
16,1	8,4
16,2	8,4
16,3	8,5
16,4	8,6
16,5	8,6
16,6	8,7
16,7	8,8

Portugal	UC
16,8	8,8
16,9	9,0
17	9,0
17,1	9,0
17,2	9,1
17,3	9,1
17,4	9,2
17,5	9,2
17,6	9,3
17,7	9,3
17,8	9,4
17,9	9,4
18	9,5
18,1	9,5
18,2	9,6
18,3	9,6
18,4	9,7
18,5	9,7
18,6	9,8
18,7	9,8
18,8	9,9
18,9	9,9
19	10
19,1	10
19,2	10
19,3	10
19,4	10
19,5	10
19,6	10
19,7	10
19,8	10
19,9	10
20	10

## REINO UNIDO

R. Unido	UC
<40	4
42,2	5,21
42,3	5,22
42,4	5,23
42,5	5,24
42,6	5,25
42,7	5,26
42,8	5,27
42,9	5,28
43	5,29
43,1	5,3
43,2	5,3
43,3	5,31
43,4	5,32
43,5	5,33
43,6	5,34
43,7	5,35
43,8	5,36
43,9	5,37
44	5,38
44,1	5,39
44,2	5,4
44,3	5,41
44,4	5,42
44,5	5,43
44,6	5,44
44,7	5,45
44,8	5,46
44,9	5,47
45	5,48
45,1	5,49
45,2	5,5
45,3	5,5
45,4	5,51
45,5	5,52
45,6	5,53
45,7	5,54
45,8	5,55
45,9	5,56
46	5,57
46,1	5,58
46,2	5,59
46,3	5,6
46,4	5,61

R. Unido	UC
61	7
61,1	7,02
61,2	7,03
61,3	7,05
61,4	7,07
61,5	7,08
61,6	7,1
61,7	7,12
61,8	7,13
61,9	7,15
62	7,17
62,1	7,18
62,2	7,2
62,3	7,22
62,4	7,23
62,5	7,25
62,6	7,27
62,7	7,28
62,8	7,3
62,9	7,32
63	7,33
63,1	7,35
63,2	7,37
63,3	7,38
63,4	7,4
63,5	7,42
63,6	7,43
63,7	7,45
63,8	7,47
63,9	7,48
64	7,5
64,1	7,52
64,2	7,54
64,3	7,55
64,4	7,57
64,5	7,59
64,6	7,6
64,7	7,62
64,8	7,64
64,9	7,65
65	7,67
65,1	7,69
65,2	7,7
65,3	7,72

R. Unido	UC
73	9
73,1	9
73,2	9,01
73,3	9,01
73,4	9,01
73,5	9,02
73,6	9,02
73,7	9,03
73,8	9,03
73,9	9,03
74	9,04
74,1	9,04
74,2	9,04
74,3	9,05
74,4	9,05
74,5	9,06
74,6	9,06
74,7	9,06
74,8	9,07
74,9	9,07
75	9,07
75,1	9,08
75,2	9,08
75,3	9,09
75,4	9,09
75,5	9,09
75,6	9,1
75,7	9,1
75,8	9,1
75,9	9,11
76	9,11
76,1	9,11
79,6	9,24
79,7	9,25
79,8	9,25
79,9	9,26
80	9,26
80,1	9,26
80,2	9,27
80,3	9,27
80,4	9,27
80,5	9,28
80,6	9,28
80,7	9,29

46,5	5,62
46,6	5,63
46,7	5,64
46,8	5,65
46,9	5,66
47	5,67
47,1	5,68
47,2	5,69
47,3	5,7
47,4	5,7
47,5	5,71
47,6	5,72
47,7	5,73
47,8	5,74
47,9	5,75
48	5,76
48,1	5,77
48,2	5,78
48,3	5,79
48,4	5,8
48,5	5,81
48,6	5,82
48,7	5,83
48,8	5,84
48,9	5,85
49	5,86
49,1	5,87
49,2	5,88
49,3	5,89
49,4	5,9
49,5	5,9
49,6	5,91
49,7	5,92
49,8	5,93
49,9	5,94
50	5,95
50,1	5,96
50,2	5,97
50,3	5,98
50,4	5,99
50,5	6
50,6	6,01
50,7	6,02
50,8	6,03
50,9	6,04
51	6,05
51,1	6,06

65,4	7,74
65,5	7,75
65,6	7,77
65,7	7,79
65,8	7,8
65,9	7,82
66	7,84
66,1	7,85
66,2	7,87
66,3	7,89
66,4	7,9
66,5	7,92
66,6	7,94
66,7	7,95
66,8	7,97
66,9	7,99
67	8
67,1	8,02
67,2	8,04
67,3	8,05
67,4	8,07
67,5	8,09
67,6	8,1
67,7	8,12
67,8	8,14
67,9	8,15
68	8,17
68,1	8,19
68,2	8,2
68,3	8,22
68,4	8,24
68,5	8,25
68,6	8,27
68,7	8,29
68,8	8,3
68,9	8,32
69	8,34
69,1	8,35
69,2	8,37
69,3	8,39
69,4	8,4
69,5	8,42
69,6	8,44
69,7	8,45
69,8	8,47
69,9	8,49
70	8,51

80,8	9,29
80,9	9,29
81	9,3
81,1	9,3
81,2	9,3
81,3	9,31
81,4	9,31
81,5	9,31
81,6	9,32
81,7	9,32
81,8	9,33
81,9	9,33
82	9,33
82,1	9,34
82,2	9,34
82,3	9,34
82,4	9,35
82,5	9,35
82,6	9,36
82,7	9,36
82,8	9,36
82,9	9,37
83	9,37
83,1	9,37
83,2	9,38
83,3	9,38
83,4	9,39
83,5	9,39
83,6	9,39
83,7	9,4
83,8	9,4
83,9	9,4
84	9,41
84,1	9,41
84,2	9,41
84,3	9,42
84,4	9,42
84,5	9,43
84,6	9,43
84,7	9,43
84,8	9,44
84,9	9,44
85	9,44
85,1	9,45
85,2	9,45
85,3	9,46
85,4	9,46

51,2	6,07
51,3	6,08
51,4	6,09
51,5	6,09
51,6	6,1
51,7	6,11
51,8	6,12
51,9	6,13
52	6,14
52,1	6,15
52,2	6,16
52,3	6,17
52,4	6,18
52,5	6,19
52,6	6,2
52,7	6,21
52,8	6,22
52,9	6,23
53	6,24
53,1	6,25
53,2	6,26
53,3	6,27
53,4	6,28
53,5	6,29
53,6	6,29
53,7	6,3
53,8	6,31
53,9	6,32
54	6,33
54,1	6,34
54,2	6,35
54,3	6,36
54,4	6,37
54,5	6,38
54,6	6,39
54,7	6,4
54,8	6,41
54,9	6,42
55	6,43
55,1	6,44
55,2	6,45
55,3	6,46
55,4	6,47
55,5	6,48
55,6	6,49
55,7	6,49
55,8	6,5

70,1	8,52
70,2	8,54
70,3	8,56
70,4	8,57
70,5	8,59
70,6	8,61
70,7	8,62
70,8	8,64
70,9	8,66
71	8,67
71,1	8,69
71,2	8,71
71,3	8,72
71,4	8,74
71,5	8,76
71,6	8,77
71,7	8,79
71,8	8,81
71,9	8,82
72	8,84
72,1	8,86
72,2	8,87
72,3	8,89
72,4	8,91
72,5	8,92
72,6	8,94
72,7	8,96
72,8	8,97
72,9	8,99

85,5	9,46
85,6	9,47
85,7	9,47
85,8	9,47
85,9	9,48
86	9,48
86,1	9,49
86,2	9,49
86,3	9,49
86,4	9,5
86,5	9,5
86,6	9,5
86,7	9,51
86,8	9,51
86,9	9,51
87	9,52
87,1	9,52
87,2	9,53
87,3	9,53
87,4	9,53
87,5	9,54
87,6	9,54
87,7	9,54
87,8	9,55
87,9	9,55
88	9,56
88,1	9,56
88,2	9,56
88,3	9,57
88,4	9,57
88,5	9,57
88,6	9,58
88,7	9,58
88,8	9,59
88,9	9,59
89	9,59
89,1	9,6
89,2	9,6
89,3	9,6
89,4	9,61
89,5	9,61
89,6	9,61
89,7	9,62
89,8	9,62
89,9	9,63
90	9,63
90,1	9,63

55,9	6,51
56	6,52
56,1	6,53
56,2	6,54
56,3	6,55
56,4	6,56
56,5	6,57
56,6	6,58
56,7	6,59
56,8	6,6
56,9	6,61
57	6,62
57,1	6,63
57,2	6,64
57,3	6,65
57,4	6,66
57,5	6,67
57,6	6,68
57,7	6,69
57,8	6,69
57,9	6,7
58	6,71
58,1	6,72
58,2	6,73
58,3	6,74
58,4	6,75
58,5	6,76
58,6	6,77
58,7	6,78
58,8	6,79
58,9	6,8
59	6,81
59,1	6,82
59,2	6,83
59,3	6,84
59,4	6,85
59,5	6,86
59,6	6,87
59,7	6,88
59,8	6,89
59,9	6,89
60	6,9
60,1	6,91
60,2	6,92
60,3	6,93
60,4	6,94
60,5	6,95

90,2	9,64
90,3	9,64
90,4	9,64
90,5	9,65
90,6	9,65
90,7	9,66
90,8	9,66
90,9	9,66
91	9,67
91,1	9,67
91,2	9,67
91,3	9,68
91,4	9,68
91,5	9,69
91,6	9,69
91,7	9,69
91,8	9,7
91,9	9,7
92	9,7
92,1	9,71
92,2	9,71
92,3	9,71
92,4	9,72
92,5	9,72
92,6	9,73
92,7	9,73
92,8	9,73
92,9	9,74
93	9,74
93,1	9,74
93,2	9,75
93,3	9,75
93,4	9,76
93,5	9,76
93,6	9,76
93,7	9,77
93,8	9,77
93,9	9,77
94	9,78
94,1	9,78
94,2	9,79
94,3	9,79
94,4	9,79
94,5	9,8
94,6	9,8
94,7	9,8
94,8	9,81

60,6	6,96
60,7	6,97
60,8	6,98
60,9	6,99

94,9	9,81
95	9,81
95,1	9,82
95,2	9,82
95,3	9,83
95,4	9,83
95,5	9,83
95,6	9,84
95,7	9,84
95,8	9,84
95,9	9,85
96	9,85
96,1	9,86
96,2	9,86
96,3	9,86
96,4	9,87
96,5	9,87
96,6	9,87
96,7	9,88
96,8	9,88
96,9	9,89
97	9,89
97,1	9,89
97,2	9,9
97,3	9,9
97,4	9,9
97,5	9,91
97,6	9,91
97,7	9,91
97,8	9,92
97,9	9,92
98	9,93
98,1	9,93
98,2	9,93
98,3	9,94
98,4	9,94
98,5	9,94
98,6	9,95
98,7	9,95
98,8	9,96
98,9	9,96
99	9,96
99,1	9,97
99,2	9,97
99,3	9,97
99,4	9,98
99,5	9,98

99,6	9,99
99,7	9,99
99,8	9,99
99,9	10
100	10

Matrícula de Honor a partir de un 80,00.

**Aprobado en Junta de Facultad el día 11 de abril de 2024**