



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

## Aplicació excepcional de l'equivalència de la qualificació italiana al sistema de qualificació espanyol en estades de mobilitat internacional

---

S'ha detectat que amb l'actual sistema d'equivalències que utilitza la Universitat de Barcelona, basat en les taules d'equivalències que acompanyen a la "Resolució de 21 de marzo de 2016, de la Direcció General de Universidades", els nostres alumnes, especialment aquells que tenen millors expedients, es poden veure perjudicats quan realitzin la seva estada de mobilitat en aquelles universitats italianes que, malgrat ser d'un país membre del programa ERASMUS+, no utilitzen el sistema d'avaluació estàndard europeu (grade ECTS).

Per aquest motiu, es proposa que, en el cas de les universitats italianes que no utilitzin el sistema d'avaluació ECTS, sempre que l'actual sistema d'equivalències sigui perjudicial per a l'alumne, es pugui tornar a utilitzar la taula d'equivalències amb Itàlia adjunta a la normativa sobre les equivalències de les qualificacions estrangeres al sistema espanyol anterior a la que s'aplica en aquests moments. Normativa que ja havia estat aprovada a la Universitat de Barcelona per a la Comissió Acadèmica de Consell de Govern de 26 de març de 2015 i pel Consell de Govern de 20 d'abril de 2015 i que es basava en les taules d'equivalències entre qualificacions estrangeres i les qualificacions previstes en el Reial Decret 1125/2003"



ITALIA

Escala de calificaciones de menor a mayor	0 - 30 E Lode	Calificación mínima aprobatoria	18
---	---------------	---------------------------------	----

Exámenes regulares

Calificación numérica	Equivalencia escala 0-10	Equivalencia escala 0-4
30 E Lode	10	4
28 - 30	9,0 - 9,9	3
26 - 27	8,0 - 8,9	2
24 - 25	7,0 - 7,9	
21 - 23	6,0 - 6,9	1
18 - 20	5,0 - 5,9	
0 - 17	0,0 - 4,9	0

Examen de Laurea

Calificación numérica	Equivalencia escala 0-10	Equivalencia escala 0-4
110 E Lode	10	4
102 - 110	9,0 - 9,9	3
93 - 101	8,0 - 8,9	2
84 - 92	7,0 - 7,9	
75 - 83	6,0 - 6,9	1
66 - 74	5,0 - 5,9	
0 - 65	0,0 - 4,9	0