

Conversió de notes per a estudiants de mobilitat a l'estranger

Escola d'Enginyeria, Universitat Pompeu Fabra

17 de setembre de 2025

Excepte en els casos on les conversions es mostren explícitament en una taula, les conversions de notes es calculen amb la fórmula següent:

$$N = 10 - 5 \left(\frac{N_{max} - N_D}{N_{max} - N_{min}} \right),$$

- N : Nota a la UPF.
- N_D : Nota a la universitat de destí.
- $N_{max,min}$: Valors màxim i mínim de N_D .

La nota resultant N , s'aproximarà a un nombre amb un decimal fent servir arrodoniment.

Universitats de destí

Alemanya

- *Mannheim U, Technische U München (TUM), Tübingen*: $N_{min} = 4$, $N_{max} = 1$

Austràlia

- *Royal Melbourne Inst of Tech (RMIT), Univ of Techn Sydney, University of Sydney*: $N_{min} = 50$, $N_{max} = 100$.

Àustria

- *U. Upper Austria*: $N_{min} = 4$, $N_{max} = 1$.

Bèlgica

- *Universiteit Hasselt*: $N_{min} = 10$, $N_{max} = 20$.

Nota	D	C-	C	C+	B-	B	B+	A-	A	A+
N_D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Canadà

- *Simon Fraser University*: ($N_{min} = 1$, $N_{max} = 10$)

Croàcia

- *U. Zagreb*: $N_{min} = 2$, $N_{max} = 5$.

Eslovènia

- *U. Ljubljana*: $N_{min} = 6$, $N_{max} = 10$.

Estats Units d'Amèrica

- *Chicago University*: ($N_{min} = 1$, $N_{max} = 10$).

Nota	D	D+	C-	C	C+	B-	B	B+	A-	A/A+
N_D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- *Bentley University*: ($N_{min} = 1$, $N_{max} = 8$).

Nota	C-	C	C+	B-	B	B+	A-	A
N_D	1	2	3	4	5	6	7	8

- *The University of Texas at Austin (UT Austin)*:

Nota	D-	D	D+	C-	C	C+	B-	B	B+	A-	A
N	5.0	5.4	5.8	6.2	6.6	7.0	7.5	8	8.5	9.0	10.0

- *Barnard College, NYC, USA*:

Nota	D	C-	C	C+	B-	B	B+	A-	A	A+
N	5	5.8	6.2	6.5	7.0	7.5	7.9	8.5	9	10

França

- *U. Claude Bernard Lyon 1:*

Nota	E	D	C	B	A
N_D	1	2	3	4	5
N	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0

Islàndia

- *U. Haskólinn Reykjavik: $N_{min} = 5, N_{max} = 10$.*

Itàlia

- *Politecnico Milano, U. degli studi di Padova, U. di Bologna:*

Nota	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	30L
N_D	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
N	5.0	5.4	5.8	6.2	6.5	6.9	7.3	7.7	8.1	8.5	8.8	9.2	9.6	10

Irlanda

- *Maynooth University:*

$$N = \begin{cases} 7 - 2(60 - N_D)/20, & \text{si } N_D \in [40, 60] \\ 9 - 2(75 - N_D)/15 & \text{si } N_D \in [60, 75] \\ 10 - (100 - N_D)/25 & \text{si } N_D \in [75, 100] \end{cases}$$

Korea del sud

- *Sogang University:*

Nota	D-	D0	D+	C-	C0	C+	B-	B0	B+	A-	A0	A+
N_D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N	5.0	5.5	5.9	6.4	6.8	7.3	7.7	8.2	8.6	9.1	9.5	10

Països Baixos

- *Radboud U. Nijmegen: $N_{min} = 5, N_{max} = 10$.*

Regne Unit

- *Queen's University Belfast, Univ of Essex:*

$$N = \begin{cases} 7 - 2(60 - N_D)/20, & \text{si } N_D \in [40, 60] \\ 9 - 2(75 - N_D)/15 & \text{si } N_D \in [60, 75] \\ 10 - (100 - N_D)/25 & \text{si } N_D \in [75, 100] \end{cases}$$

- *Univ of Warwick:*

$$N = \begin{cases} 7 - 2(61 - N_D)/26, & \text{si } N_D \in [35, 61] \\ 9 - 2(73 - N_D)/12 & \text{si } N_D \in [61, 73] \\ 10 - (100 - N_D)/27 & \text{si } N_D \in [73, 100] \end{cases}$$

Suècia

- *Karlstads Univ:* Hi ha dos tipus d'escala d'avaluació:

– Escala 1:

Nota	3 (V)	4	5 (VG)
N_D	3	4	5
N	5	7.5	10

– Escala 2:

Nota	V	VG
N_D	1	2
N	5	10

Taiwan

- *Taiwan National U:* ($N_{min} = 1$, $N_{max} = 9$)

Nota	C-	C	C+	B-	B	B+	A-	A	A+
N_D	1	2	3	4	5	6	7	8	9