



### Càlcul nota mitjana ponderada per a estudiants de grau - Beques de Col·laboració

La nota mitjana de l'expedient acadèmic de cada estudiant es calcularà d'acord amb l'establert en l'article 5 del RD 1125/2003: suma dels crèdits qualificats a l'estudiant multiplicats cadascun d'ells pel valor de les qualificacions que corresponguen, d'acord amb el barem arreglat en aquest RD, i dividida pel nombre de crèdits totals qualificats en el seu expedient.

En aquells casos en què en un expedient no figure, en totes o algunes de les assignatures, la qualificació numèrica recollida en el barem de l'article 5.4 del RD 1125/2003, la qualificació qualitativa de l'assignatura es convertirà en quantitativa mitjançant l'aplicació del següent barem:

Matrícula d'honor:	10.00 punts
Excel·lent:	9.00 punts
Notable:	7.50 punts
Aprobat:	5.50 punts
Suspens:	2.50 punts

Per a les assignatures adaptades es computarà la qualificació obtinguda en el Centre de procedència. Si no existira qualificació, no es tindrà en compte a l'efecte de ponderació. Els crèdits obtinguts per reconeixement de crèdits corresponents a activitats formatives no integrades en plans d'estudi no seran qualificats numèricament ni computaran per al càlcul de la mitjana de l'expedient acadèmic.

Aquesta qualificació es ponderarà pel que fa a la nota mitjana de cada titulació i a la mitjana de la universitat, a fi de prevaldre aquells expedients obtinguts en les titulacions de menor qualificació mitjana (on se suposa que és més difícil aconseguir millors qualificacions). El resultat de la ponderació no podrà ser superior a 5 desenes per damunt o per sota de la nota mitjana de l'expedient. Per tant, es proposa la següent equació per a calcular la nota mitjana ponderada:

$$NMP = NMA - \frac{(NMT - NMU)}{/ NMT - NMU /_{\max}} \times 0,5$$

on NMT és la nota mitjana de la titulació, NMU és la mitjana de la Universitat i  $/ NMT - NMU /_{\max}$

és el valor absolut de la diferència màxima entre les notes mitjanes de les titulacions i la de la Universitat.

En el cas que  $NMP_{\max} < 10$ , els valors dels NMP són els obtinguts per aplicació de la fórmula.

En el cas que  $NMP_{\max} > 10$ , els valors dels NMP s'obtenen normalitzant a través de la fórmula:

$$NMP = \frac{\left( NMA - \frac{(NMT - NMU)}{/ NMT - NMU /_{\max}} \times 0,5 \right)}{NMP_{\max}} \times 10$$