

a) **Expedient acadèmic (màxim 10,10 punts):**

Es calcularà la nota mitjana de l'expedient de cada estudiant/a d'acord amb la següent equació:

$$NMA = \frac{\sum_{i=1}^n CAL_i \times CRE_i}{\sum_{i=1}^n CRE_i}$$

on CAL_i representa la qualificació obtinguda en l'assignatura i , CRE_i el nombre de crèdits de cada assignatura, i n el nombre d'assignatures qualificades per l'alumne/a.

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

En aquells casos en els quals 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
Aprovat:	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 arribar a 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:

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

L'alumnat de Llicenciatures amb més de 180 crèdits superats i el de Diplomatures amb més de 130 crèdits superats, se'ls sumarà 0,1 a l'expedient normalitzat.