

Càlcul nota d'accés a la universitat

$$\text{NOTA ACCÉS UNIVERSITAT} = \text{NOTA FASE OBLIGATÒRIA} \times 0,4 + \text{NOTA BATXILLERAT} \times 0,6$$

↓
Fins a **10 punts**

$$\text{NOTA ACCÉS cada GRAU} = \text{NOTA ACCÉS UNIVERSITAT} + \text{NM1} \times A + \text{NM2} \times B$$

↓
Fins a **14 punts**

- **A i B** són Coeficients de ponderació (**0,1 o 0,2**)
- **NM1 i NM2** són les **notes** de les dos assignatures de la **fase específica** amb major qualificació final (1 pot ser la específica de la Fase Obligatòria o l'anglès)

Exemple problema càlcul de la nota d'accés

Calcula la **nota d'accés a la universitat** a partir de les següents dades.

EXPEDIENT de **BATXILLERAT** = **7,32**

NOTA assignatures FASE ORDINÀRIA

- Castellà: llengua i literatura = **5,9**
- Valencià: llengua i literatura = **6,8**
- Llengua estrangera = **7,75**
- Història d'Espanya = **7,2**
- Assignatura troncal vinculada: Llatí = **8,3**

Calcula la **nota** que tindria per a **accedir al grau** de Filologia Catalana.

NOTA assignatures FASE VOLUNTÀRIA

- Grec II = **8,1**
- Història de l'art = **7,3**
- Geografia = **4,3**
- Llatí II = **8,3**
- Anglès = **7,75**

PONDERACIONS

Filologia Catalana

- Grec II = **0,2**
- Història de l'art = **0,2**
- Geografia = **0,2**
- Llatí II = **0,2**
- Anglès = **0,2**