



**Universitat**  
de les Illes Balears

# PBAU

## Prova de batxillerat per a l'accés a la Universitat

**Unitat d'atenció  
a l'alumne (UAA)**

INFORMACIÓ



**PortUIB**

Programa d'orientació i transició  
a la Universitat



#SomUIB

**alumnes@uib.cat**  
**pbau.uib.cat**  
**citaprevia.uib.es**

# Prova de batxillerat per a l'accés a la Universitat PBAU

És una prova d'accés destinada a atorgar un requisit d'accés a les persones amb el títol de batxiller.

## Estructura

La prova està estructurada en dos blocs:



## 1. Bloc d'accés

### MATÈRIES COMUNES

Història d'Espanya o  
Història de la Filosofia

Llengua Castellana  
i Literatura II

Llengua Catalana  
i Literatura II\*

Llengua Estrangera II



MATÈRIA  
ESPECÍFICA  
OBLIGATÒRIA  
DE  
MODALITAT

### ARTS

Dibuix Artístic II

*Via d'Arts Plàstiques, Imatge i Disseny*

### ARTS

Anàlisi Musical II o Arts Escèniques II

*Via de Música i Arts Escèniques*

### CIÈNCIES

Matemàtiques II o Matemàtiques  
Aplicades a les Ciències Socials II

### GENERAL

Ciències Generals

### HUMANITATS I

CIÈNCIES SOCIALS

Llatí II o Matemàtiques Aplicades  
a les Ciències Socials II

\*Es poden alliberar de realitzar l'examen de llengua catalana les persones que estiguin exemptes de ser avaluades de la matèria de Llengua Catalana i Literatura II en el batxillerat d'acord amb la normativa vigent.

## 2. Bloc d'admissió

El bloc d'admissió consta de les següents matèries:

-  **Anàlisi Musical II\*\***
-  **Arts Escèniques II\*\***
-  **Biologia**
-  **Ciències Generals \***
-  **Cor i Tècnica Vocal II**
-  **Dibuix Artístic II\*\***
-  **Dibuix Tècnic Aplicat a les Arts Plàstiques i al Disseny II**
-  **Dibuix Tècnic II**
-  **Disseny**
-  **Empresa i Disseny de Models de Negoci**
-  **Física**
-  **Fonaments Artístics\*\***
-  **Geografia**
-  **Geologia i Ciències Ambientals**
-  **Grec II**
-  **Història de la Filosofia**
-  **Història d'Espanya**
-  **Història de la Música i de la Dansa**
-  **Història de l'Art**
-  **Literatura Dramàtica**
-  **Llatí II\*\***
-  **Matemàtiques Aplicades a les Ciències Socials II\*\***
-  **Matemàtiques II\*\***
-  **Moviments Culturals i Artístics**
-  **Química**
-  **Segona llengua estrangera (Alemany II o Francès II)**
-  **Tècniques d'Expressió Gràficoplàstiques**
-  **Tecnologia i Enginyeria II**

És de caràcter **voluntari** i té per objecte incrementar la nota d'admissió.

En aquest bloc els estudiants **podran examinar-se de fins a tres matèries.**

La qualificació obtinguda de cada matèria superada (nota igual o superior a 5 punts) pot servir per **calcular la nota d'admissió** si aquesta matèria pondera en el grau que es vol cursar.

# Matrícula

Hi ha **dues modalitats d'inscripció a la PBAU:**

## MATRÍCULA COMPLETA

**Es fa el bloc d'accés (obligatori) i el bloc d'admissió (voluntari).**

Aquesta és obligatòria per als que estan cursant el batxillerat i no tenen una prova d'accés a la Universitat (PAU) superada.

**Els tècnics superiors o equivalents**, si volen fer la PBAU, obligatòriament han de fer la **matrícula** per la modalitat de matrícula lliure.

Les persones que estan cursant un cicle formatiu de grau superior i encara no han obtingut el títol, però han superat tots els mòduls teòrics, poden fer la matrícula lliure de la PBAU.

## MATRÍCULA LLIURE

**Únicament es fa el bloc d'admissió.**

La poden fer:

- Les persones que ja han superat una PAU o equivalent
- Els tècnics superiors i tècnics esportius superiors
- Les persones que tenen el títol de Batxiller Europeu
- Les persones que tenen el diploma de Batxiller Internacional

# Qualificació

**Nota de la PBAU** = mitjana aritmètica de les qualificacions dels exàmens que integren el bloc de l'accés. Si l'estudiant no s'ha presentat a l'examen, la qualificació serà un 0.

Si la persona està exempta de Llengua Catalana i Literatura II, aleshores aquesta matèria no formarà part de la mitjana.

Aquesta nota es calcularà en una escala de 0 a 10 punts amb tres xifres decimals arrodonides a la mil·lèsima més pròxima i, en cas d'equidistància, a la superior.

La superació del bloc d'accés té vigència per a qualsevol convocatòria. En el supòsit que l'estudiant es presenti a diferents convocatòries per millorar nota, només es tindrà en compte la qualificació més alta de tot el bloc.

## Revisió d'exàmens:

Si no s'està d'acord amb la nota d'un examen, es podrà sol·licitar una revisió.

La revisió la farà un segon corrector diferent del primer que va corregir l'examen.

Si la diferència entre la primera qualificació i la segona és igual o superior a dos punts, aleshores es farà una tercera correcció. La qualificació final serà la mitjana aritmètica de totes les qualificacions. Per tant, la qualificació final pot baixar, pujar o quedar igual.

Es pot sol·licitar veure els exàmens revisats.

## Definicions

### Nota d'accés

La nota d'accés és la qualificació final que dona accés a la Universitat.

Es calcularà de la forma següent: si l'alumne obté una nota de la PBAU igual o superior a 4 punts, aleshores es podrà calcular la nota d'accés de la següent forma:

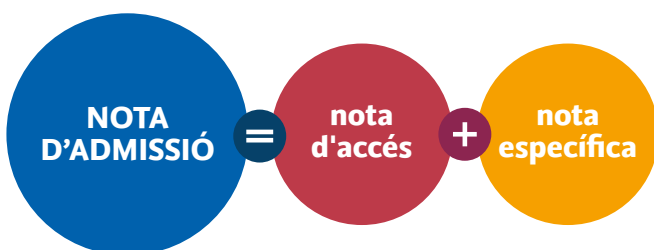
La persona haurà superat la PBAU i tindrà, per tant, accés a la Universitat si la nota d'accés és igual o superior a 5 punts.



### Nota d'admissió

La nota d'admissió és la nota que s'utilitza per establir l'ordre a l'hora d'adjudicar una plaça a un estudi de grau, entre d'altres criteris d'admissió.

Per als alumnes procedents de Batxillerat amb prova d'accés superada, de cicles formatius i assimilats, aquesta nota es calcula per a cada grau sol·licitat a partir de la nota d'accés més la nota específica (les dues millors notes ponderades vigents de les matèries troncales superades).



### Nota específica

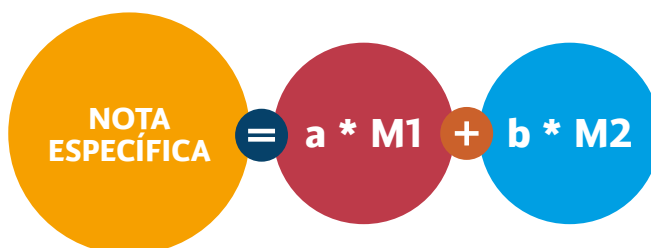
La nota específica serà un valor entre 0 i 4 punts, calculats de la forma següent:

**M1** i **M2** són les qualificacions de dues

matèries superades del bloc d'admissió o de la matèria troncal de modalitat del bloc d'accés de la PBAU que proporcionin millor nota d'admissió.

**a** i **b** són els coeficients de ponderació de les matèries corresponents a les qualificacions **M1** i **M2** en el grau per al qual es calcula la nota d'admissió. Cada universitat estableix els coeficients de ponderació que aplica per calcular la nota d'admissió i adjudicar plaça a cada grau.

Les qualificacions **M1** i **M2** de les matèries que es considerin en el càlcul de la nota específica tindran validesa per a l'admissió a la UIB l'any en què s'obtenen més els dos anys acadèmics següents a l'obtenció de les qualificacions.



### Paràmetres de ponderació

Els paràmetres de ponderació **a** i **b** corresponents a les matèries de l'avaluació de batxillerat es troben publicades a la pàgina web

[uib.cat/parametres](http://uib.cat/parametres)

### Requisits d'accés

Conjunt de condicions necessàries per cursar ensenyaments universitaris oficials de grau a la UIB. S'han de complir prèviament a l'admissió a la Universitat.