

**AVALIACIÓN DO
BACHARELATO PARA O
ACCESO Á
UNIVERSIDADE
(ABAU)**

PARTE OBRIGATORIA DA PROBA

MATERIAS XERAIS DE 2º CURSO DO BLOQUE DAS MATERIAS TRONCAIS DA MODALIDADE ELIXIDA E LINGUA GALEGA E LITERATURA II

DE VALIDEZ INDEFINIDA, sempre que se supere a ABAU

DÚAS opcións Hora e media	Lingua Castelá e Literatura II: comentario, por escrito, dun texto non especializado e de carácter informativo ou divulgativo, relacionado coas capacidades e contidos da materia.
DÚAS opcións Hora e media	Lingua Galega e Literatura II: comentario, por escrito, dun texto non especializado e de carácter informativo ou divulgativo, relacionado coas capacidades e contidos da materia. *Estarán exentos os estudantes con exención desta materia en 2º de Bacharelato (deben solicitala).
DÚAS opcións Hora e media	Historia de España: resposta por escrito a unha serie de cuestións adecuadas ao tipo de coñecementos e capacidades que deban seren avaliados.
DÚAS opcións Hora e media	1ª Lingua Estranxeira e Literatura II (Alemán, Francés, Inglés, Italiano ou Portugués): valorará a comprensión oral e lectora e a expresión oral e escrita da lingua da que se trate.
DÚAS opcións Hora e media	Materia xeral troncal específica de modalidade: Matemáticas II (Ciencias); Matemáticas Aplicadas CC.SS. II (Ciencias Sociais); Latín II (Humanidades); Fundamentos da Arte II (Artes)

CUALIFICACIÓN DA PARTE OBRIGATORIA

✓ Cada un dos exercicios cualificarase entre 0 e 10 puntos, con dúas cifras decimais.

✓ A cualificación da Parte Obrigatoria será a media aritmética das cualificacións dos 5 exercicios, expresada de 0 a 10 puntos, con tres cifras decimais.

*A validez desta
nota é indefinida
(pódese mellorar
noutras
convocatorias,
non empeorar).*

CUALIFICACIÓN DA ABAU

✓ 60% NMB (con dúas cifras decimais) + 40% CPO :

$0,6 * NMB + 0,4 * CPO =$ de 0 a 10 con tres cifras decimais.

✓ ABAU SUPERADA: nota igual ou maior a 5 puntos como resultado da aplicación da fórmula. Sempre que se obteña un mínimo de 4 puntos na Parte Obrigatoria.

PARTE VOLUNTARIA DA PROBA

Permite mellorar a cualificación obtida na parte obrigatoria

Validez durante os DOUS CURSOS ACADÉMICOS SEGUINTES á súa superación

✓ Máximo 4 materias de entre:

- ◆ As materias de opción do bloque de materias troncais de 2º curso de Bacharelato.
- ◆ As materias xerais troncais específicas de modalidade distintas daquela da que se examinen na Parte Obrigatoria da proba.
- ◆ A materia Segunda Lingua Estranxeira II: Alemán, Francés, Inglés, Italiano ou Portugués (diferente da opción cursada na materia troncal Primeira Lingua Estranxeira II).

✓ Supérase a materia se a cualificación é ≥ 5 puntos. De 0 a 10, con dúas cifras decimais.

MATERIAS DE OPCIÓN DO BLOQUE DE MATERIAS TRONCAIS

- Bioloxía
- Xeoloxía
- Física
- Química
- Debuxo Técnico II
- Economía da Empresa
- Grego II
- Historia da Arte
- Historia da Filosofía
- Xeografía
- Artes Escénicas
- Cultura Audiovisual II
- Deseño

NOTA DE ADMISIÓN:

$$0,6*NMB + 0,4*CPO + a*M_1 + b*M_2$$

✓ a,b= parámetros de ponderación das materias da Parte Voluntaria e/ou da materia Troncal de Modalidade da proba de ABAU que proporcionen mellor nota de acceso.

✓ M₁, M₂= cualificación dun máximo de dúas das catro materias das que se examinase na Parte Voluntaria e/ou da materia Troncal de Modalidade correspondente, que proporcione mellor nota de acceso.

✓ A nota de admisión incorporará as cualificacións das materias da Parte Voluntaria e/ou da materia troncal de modalidade da Parte Obrigatoria no caso de que as devanditas materias estean adscritas á rama de coñecemento do título ao que se queira ser admitido, de acordo cos parámetros de ponderación establecidos polas tres universidades do SUG.

NOTA MÁXIMA: 14

$$0,6 * NMB + 0,4 * CPO + 0,2 * M_1 + 0,2 * M_2$$

$$0,6 * 10 + 0,4 * 10 + 0,2 * 10 + 0,2 * 10$$

$$6 + 4 + 2 + 2 = 14$$

$$PO=4$$

$$NMB= 5,67$$

$$0,6 * NMB + 0,4 * CPO$$

$$0,6 \times 5,67 + 0,4 \times 4$$

$$3,40 + 1,6 = 5$$

$$PO = 5$$

$$NMB = 5$$

$$0,6 * NMB + 0,4 * CPO$$

$$0,6 \times 5 + 0,4 \times 5$$

$$3 + 2 = 5$$

PO=9
NMB= 9

PO= 6,5
NMB= 6,5
M1= 6,5
M2= 6,5

$0,6 * NMB + 0,4 * CPO$	$0,6 * NMB + 0,4 * CPO + 0,2 * M1 + 0,2 * M2$
$0,6 \times 9 + 0,4 \times 9$	$3,9 + 2,6 + 1,3 + 1,3$
$5,4 + 3,6 = 9$	9,1