

BENVID@S.



Lexa

Instituto de Educación Secundaria

AS PROBAS ABAU.

- As realizará exclusivamente o alumnado que desexe acceder aos Graos Universitarios .
- Dívidese en dúas partes a parte obrigatoria e a voluntaria
- Na parte obrigatoria avalíase:
 - Língua Galega,
 - Língua Castelá,
 - Língua Estranxeira
 - Historia de España
 - Unha materia xeral específica da modalidade elexida :
Matemáticas, Matemáticas Aplicadas , Latín e
Fundamentos da Arte .
- A nota desta fase será a media aritmética de todas as materias. Considerase aprobado cunha cualificación igual ou superior a catro.

ACCESO Á UNIVERSIDADE

- Parte Voluntaria
- A realizará o alumnado que queira/precise mellorar a súa nota de admisión ao Grao .
- Poderá examinar un máximo de catro materias entre :
 - Materias do bloque de troncais de segundo curso de calquera modalidade
 - Materias xerais troncais específicas de modalidade distintas daquela que xa examinaron.
 - A segunda lingua estranxeira.
- Cada materia de examen voluntario, mellorará a súa nota sempre que teña unha cualificación de cinco ou máis.
- Para subir nota escolleranse as dúas materias de exame con mellor puntuación .
- A parte voluntaria terá unha validez de dous anos.

CARACTERÍSTICAS DAS ABAU 2020

- A duración dos exames será de tres días .
- Cada proba durará 90 m cun descanso de 30 minutos Non computará como periodo de descanso o empregado polo alumnado con NEAE para ampliar o tempo de realización das probas.
- A probas cualificaranse de 0 a 10.
- A proposta de exame será única con varias preguntas.
- En cada materia de exame o alumnado poderá escoller , á súa elección, o número de preguntas previamente determinado.
- O proceso de reclamación e revisión de exames é único e deberá presentarse no LERD nun prazo máximo de tres días desde a publicación das notas.

NOTA DE ADMISIÓN Á UNIVERSIDADE

Dende o Bacharelato :

- A nota resultante nesta fase obrigatoria e con validez indefinida será :

A ponderación do 60% Bac + 40% da ABAU

- A nota resultante coa fase Voluntaria e Obrigatoria será :

60% Bac + 40% da ABAU + a.M1 + b.M2

- Dende os Ciclos de Superiores de FP:
 - Media do expediente
 - Dúas mellores notas das cualificacións obtidas nas materias xerais troncais específicas da modalidade vinculada o ciclo

CONVOCATORIA 2020

ORDINARIA

XULLO

XULLO		
MARTES	MÉRCORES	XOVES
9	10	11

EXTRAORDINARIA

SETEMBRO

SETEMBRO		
MARTES	MÉRCORES	XOVES
15	16	17

MATRÍCULA

ORDINARIA

PREMATRÍCULA NO CENTRO

18-22 de xuño

MATRÍCULA POLO CENTRO

24-25 de xuño

MATRÍCULA ANTICIPADA LERD *

8-26 de xuño

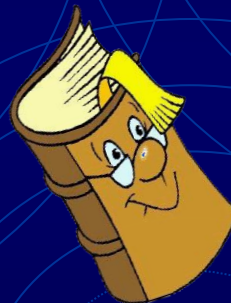
EXTRAORDINARIA

PREMATRÍCULA NO CENTRO

PENDENTE

MATRÍCULA POLO CENTRO

PENDENTE



* Alumnado non matriculado nos IES

REPETICIÓN - SUBIR NOTA

**PARTE
OBRIGATORIA**
Válida para
“sempre”

5 MATERIAS XERAIS
Non se poden examinar de
materias soltas

**BLOQUE DE MATERIAS TRONCAIS DA
MODALIDADE CURSADA**

e/ou

**PARTE
VOLUNTARIA**
Válida para 2
cursos

MÁXIMO 4 MATERIAS (A ELECCIÓN DO ALUMNADO)

**BLOQUE DE MATERIAS DE OPCIÓN E
TRONCAIS DE MODALIDADE NON CURSADA**

Enlaces de interese sobre as ABAU

- Modelos exames
<https://ciug.gal/gal/abau/modelos>
- Notas de corte orientativas
<https://ciug.gal/PDF/notascorte20.pdf>
- Táboa de ponderacións
<https://ciug.gal/PDF/ponderacions.pdf>
- Admisión e matrícula no Sistema Universitario Galego (SUG)
<https://ciug.gal/gal/admision-sug>

A UNIVERSIDADE

- **Os Graos Universitarios** van vinculados ás Modalidades de Bacharelato e das Familias Profesionais.
 - As Titulacións oficiais: Teñen validez académica nacional e habilitan para o exercicio profesional
 - As Titulacións propias: son establecidas polas universidades e so habilitan para o exercicio profesional.

A UNIVERSIDADE

■ REFORMA DA LOU

Busca unha dimensión europea do Ensino Superior e facilita unha maior mobilidade académica.

Títulos: dous niveis:

- * Grao: para a integración no mercado laboral (4 anos)
- * Pos grao: Títulos especializados
 - Master (1 ou 2 anos)
 - Doutor (3 ou 4 anos)

GRACIAS

POLA VOSA ATENCIÓN



Departamento Orientación LEIXA
ameliaconde@edu.xunta.gal