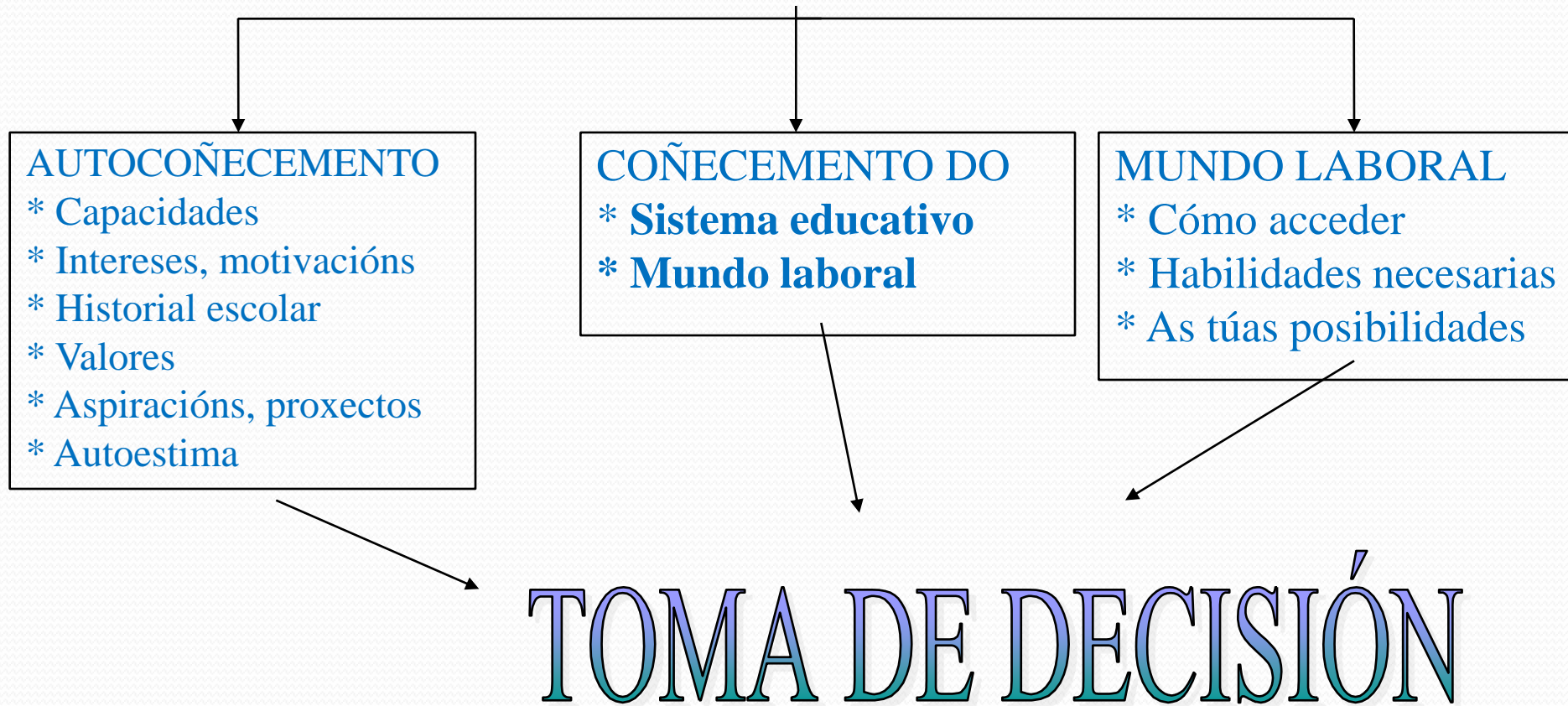


ORIENTACIÓN

Toma de decisiones académicas e laborais

Ángeles Garcia
Orientadora

PROCESO DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA E PROFESIONAL



Síntese

- FORMACIÓN

Ser moi bo na túa profesión marca a diferenza

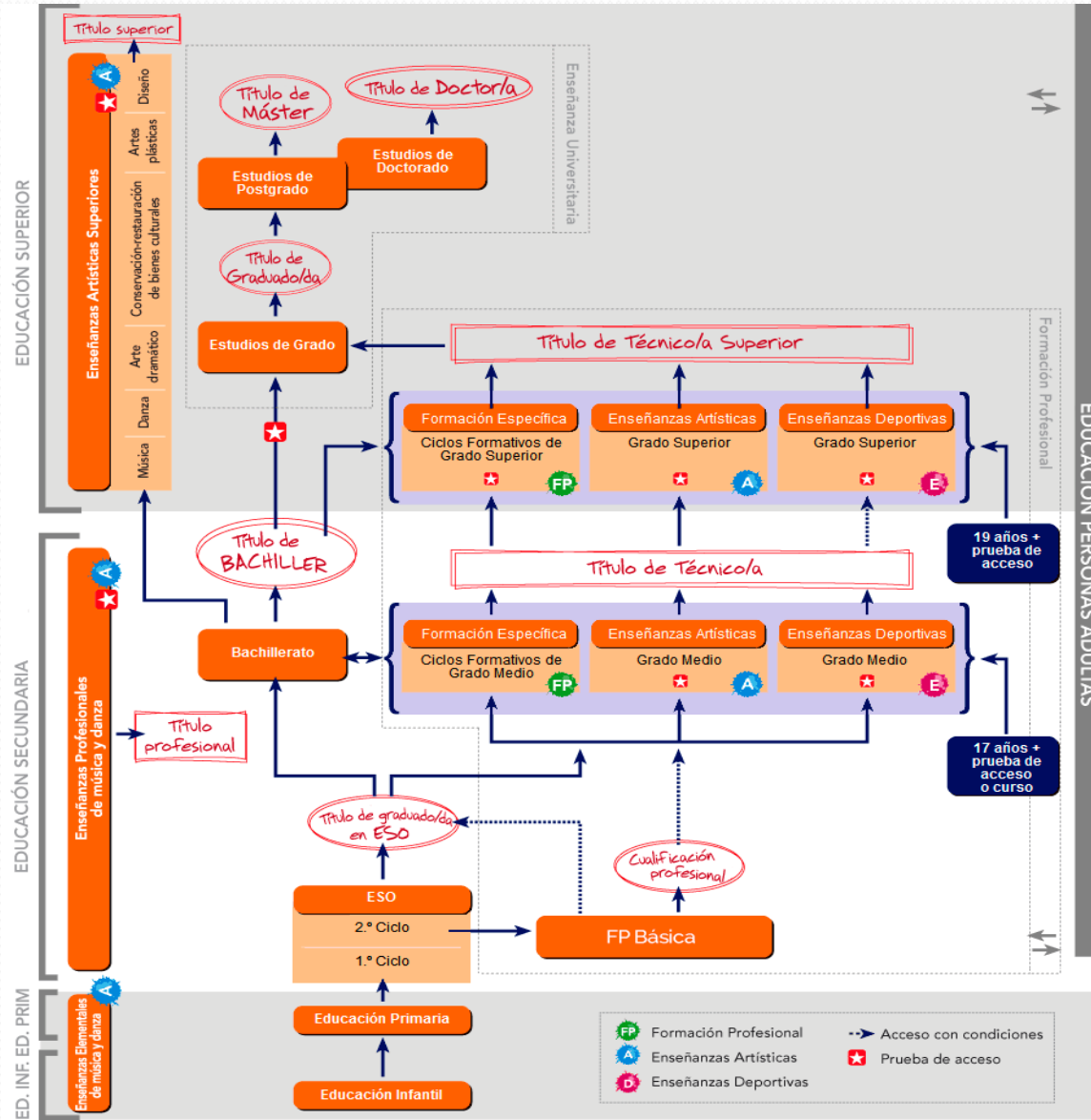
- INFORMACIÓN

Coñecer e ter acceso á información abre portas

- VERSATILIDADE

Adaptarse ao que demanda o mercado laboral

Estructura del sistema educativo



INFORMACIÓN RELEVANTE SOBRE O BACHARELATO, SELECTIVIDADE, E UNIVERSIDADE

- Facer un test para comprobar os meus intereses de estudos universitarios.
- Facer un test para comprobar os meus intereses profesionais
- Qué estudar: <https://www.emagister.com/blog>
- Decide o teu futuro. (Estudios, saídas, dificultade...).
- Consultar titulacións nas Universidades galegas.
- <http://ciug.cesga.es/>
- Mais información: <https://orientagalicia.blogspot.com/>

MATERIAS	1º BACHARELATO			
<p>·Materias troncais xerais comúns a ambas modalidades (4 MATERIAS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Filosofía ■ Lingua Castelá e literatura I ■ Lingua galega e literatura I ■ Lingua Estranxeira I (escoller unha) <ul style="list-style-type: none"> □ Francés □ Inglés □ Portugués 			
<p>Materia específica (1 MATERIA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Educación física 			
<p>·Materias troncais de opción segundo a modalidade (3 MATERIAS)</p>	<p>□ CIENCIAS E TECNOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Matemáticas I Elixir dúas entre: <ul style="list-style-type: none"> □ Bioloxía e Xeoloxía □ Debuxo Técnico I □ Física e Química 	<p>□ HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Elixir unha entre <ul style="list-style-type: none"> □ Latín I □ Mat. Apl. ás CC. SS. I ■ Elixir dúas entre <ul style="list-style-type: none"> □ Economía □ Grego I □ Hª do Mundo contemporáneo □ Literatura Universal 		
<p>·Materias específicas de opción (CURSARANSE UN MÍNIMO DE 2 E UN MÁXIMO DE 3 MATERIAS)</p> <p><u>DEBEN SUMAR 6 HORAS e ser distintas das escollidas arriba.</u></p> <p><u>(*)Só poderá escollerse unha destas, e só no caso de elixir tres materias</u></p> <p><u>(**)Deben cubrirse seis combinacións distintas en orde de preferencia.</u></p> <p><u>(***)Por exemplo:</u> 1ª opción: Anatomía aplicada + Tecnoloxía ind 2ª opción: Bio + 2º lingua (francés) 3ª opción: Tecno+Cult.Científ.+Ref tec 4ª opción: 2º lingua (francés)+TIC +Cult. Cient. ...</p>	MATERIAS DE 4 HORAS	MATERIAS DE 3 HORAS	MATERIAS DE 2 HORAS	MATERIAS DE 1 HORA
	<ul style="list-style-type: none"> ·Bioloxía e Xeoloxía ·Debuxo técnico ·Economía ·Física e Química ·Grego I ·Hª do mundo contem. ·Latín I ·Literatura Universal ·Matemáticas I ·Mat. Apl. ás CC.SS. I 	<ul style="list-style-type: none"> ·Anatomía aplicada ·Ling.e práct.musical I ·Tecnoloxía industrial I 	<ul style="list-style-type: none"> ·2ª lingua estranxeira (debe ser distinta da1º lingua) <ul style="list-style-type: none"> □ Francés □ Inglés ·Tecnoloxía da inf. e com. ·Cultura científica ·Antropoloxía (*) 	<ul style="list-style-type: none"> ·Relixión ·<u>Ref.Inglés. (só no caso de cursar inglés). (*)</u> ·<u>Ref. Tec a través da Robótica, só no caso de cursar tecnoloxía. (*)</u>
<p>1ª opción: _____ + _____ + _____</p> <p>2ª opción: _____ + _____ + _____</p> <p>3ª opción: _____ + _____ + _____</p> <p>4ª opción: _____ + _____ + _____</p> <p>5ª opción: _____ + _____ + _____</p> <p>6ª opción: _____ + _____ + _____</p>				

MATERIAS					
<ul style="list-style-type: none"> • Materias troncais xerais comúns a ambas modalidades (4 MATERIAS) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Historia de España ■ Lingua Castelá e literatura II ■ Lingua galega e literatura II ■ Lingua Estranxeira II (escoller unha) <ul style="list-style-type: none"> □ Francés □ Inglés 				
<ul style="list-style-type: none"> • Materias troncais de opción segundo a modalidade (3 MATERIAS) 	<input type="checkbox"/> CIENCIAS E TECNOLOXÍA		<input type="checkbox"/> HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matemáticas II Elixir dúas entre: <ul style="list-style-type: none"> □ Bioloxía □ Debuxo Técnico II □ Física □ Química □ Xeoloxía 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Historia da Filosofía ■ Elixir unha entre <ul style="list-style-type: none"> □ Latín II □ Mat. Apl. ás CC. SS. II ■ Elixir unha entre <ul style="list-style-type: none"> □ Economía da Empresa □ Grego II □ Historia da Arte □ Xeografía 		
<ul style="list-style-type: none"> • Materias específicas de opción (CURSARANSE UN MÍNIMO DE 2 E UN MÁXIMO DE 3 MATERIAS) <p><u>DEBEN SUMAR 8 HORAS e ser distintas das escollidas arriba.</u></p> <p><u>(*)Só poderá escollerse unha destas, e só no caso de elixir tres materias</u></p> <p><u>(**)Deben cubrirse seis combinacións distintas en orde de preferencia.</u></p> <p><u>(***)Por exemplo:</u> 1ª opción: TIC + Tecnol ind+Métodos 2ª opción: Bio+Psicoloxía+Ref Inglés 3ª opción: Bio+TIC +Métodos...</p>	MATERIAS DE 4 HORAS <ul style="list-style-type: none"> • Bioloxía • Xeoloxía • Debuxo técnico II • Economía da Empresa • Física • Química • Grego II • Historia da Arte • Latín II • Historia da Filosofía • Matemáticas II • Mat. Apl. ás CC.SS. II • Xeografía 	MATERIAS DE 3 HORAS <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias da Terra e do Medio Ambiente • Historia da Música e da danza • Psicoloxía • 2ª lingua estranxeira (debe ser distinta da 1ª lingua) <ul style="list-style-type: none"> □ Francés □ Inglés • Tecnoloxía industrial II • Tecnoloxía da inf. e com. II 	MATERIAS DE 2 HORAS <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ética e Filosofía do dereito(*)</u> • <u>Métodos estadísticos e numéricos (*)</u> • <u>Literatura Galega do século XX (*)</u> • <u>Filosofía da Ciencia e da Tecnoloxía (*)</u> • <u>Xeografía e Historia de Galicia(*)</u> 	MATERIAS DE 1 HORA <ul style="list-style-type: none"> • Relixión • <u>Ref. Inglés (*)</u> • <u>Ref. Comentario a través do cine(**)</u> 	
	1ª opción: _____ + _____ + _____ 2ª opción: _____ + _____ + _____ 3ª opción: _____ + _____ + _____ 4ª opción: _____ + _____ + _____ 5ª opción: _____ + _____ + _____ 6ª opción: _____ + _____ + _____				



Formación profesional específica



ESTRUCTURA DA FORMACIÓN PROFESIONAL

- A FP organízase en familias profesionais
- Cada familia profesional consta de ciclos formativos.
- Ciclos de FPB (desde 2º e 3º ESO con 15 a 17 anos). Cualificación profesional básica.
- Ciclos de grao medio aos que se accede co título de GES, dende FPB ou proba de acceso maiores de 17 anos. Obténse título de técnico
- Ciclos de grao superior aos que se accede co título de bacharelato*, dende Ciclos de grao medio ou proba de acceso. Obtense título de técnico superior.

*Cando as solicitudes superen ás prazas ofertadas establécense prioridades según a modalidade de bacharelato cursada e /ou materias vinculadas ao ciclo formativo.

ACCESO A ESTUDIOS DENDE A FORMACIÓN PROFESIONAL

- CICLOS GRAO MEDIO → BACHARELATO
- CICLOS GRAO SUPERIOR* → UNIVERSIDADE

* Según ramas de coñecemento e posibilidade de facer proba específica de ABAU para subir nota

- 
- Oferta de FP
 - <http://www.edu.xunta.es/fp/folletos-informativos-fp>

Universidade

ESPAZO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

RAMAS DE COÑECEMENTOS

- a. Artes e Humanidades
- b. Ciencias
- c. Ciencias da Saúde
- d. Ciencias Sociais e Xurídicas
- e. Inxeniería e Arquitectura

PROBA DE ACCESO Á UNIVERSIDADE

ABAU

1. A proba adecuarase ao currículo do Bacharelato e versará sobre as materias de 2º curso.
 2. Está composta de **dúas fases**: xeral e específica.
- Considerarase **superada a proba de acceso** á universidade cando o estudante obtivese unha nota igual ou superior a **cinco puntos** como resultado da *media ponderada do 60 por cen da nota media do bacharelato e o 40 por cen da cualificación da fase xeral*, e sempre que obtivese un **mínimo de catro puntos na cualificación da fase xeral**.

OS NOVOS PLANS DE ESTUDOS **UNIVERSITARIOS**

- **Os novos plans de estudos universitarios comezaron no curso 2008/2009. Neste curso están totalmente implantados así como a nova “selectividade”**
- **As licenciaturas e diplomaturas desaparecen para ser substituídas por**
- **Títulos de Grao,**
- **Máster e**
- **Doutorado**

ESTRUCTURA

- **Títulos de Grao, 240 créditos (ects), repartidos en catro anos. Os 60 primeiros serán comúns en varias carreiras englobadas nun mesmo bloque, o que permitirá cambiar de carreira en calquera momento.**
- **Título: Graduado en T pola Universidade V**

- **O Máster será unha titulación de especialización académica e profesional, dunha duración de entre 60 e 120 créditos, entre os que se inclúe tamén un traballo final do alumno.**
- **Título: Master en T pola Universidade V**

- **Os que superen os anteriores poderán acceder ao doutorado, investigación conducente á tese. Podería durar entre tres e catro anos.**
- **Título Doctor pola Universidade V**

Notas:

O título vai acompañado dunha acreditación de estudos realizados

Un crédito ects =25/30 horas= competencia que un estudante pode adquirir traballando ese tempo.

Un curso=60 créditos

CERTIFICACIÓN

- **Certificación, se che vai mal na Universidade:**
- **Unha vez superados 120 créditos, o estudante recibirá un Certificado de Estudos Universitarios Iniciais (CEUI), co que poderá acreditar o estudado. Isto vai posibilitar a saída e entrada dos estudantes do mundo laboral á universidade, así como o cambio entre titulacións da mesma rama de coñecementos.**

ACCESO A UNIVERSIDADE DENDE A FORMACIÓN PROFESIONAL

a) As persoas que dispoñan dos títulos de técnico superior de formación profesional, técnico superior de artes plásticas e deseño, ou técnico deportivo superior, ou títulos equivalentes, poderán acceder **de modo directo, sen necesidade de proba**, a calquera ensinanza universitaria de Grao.

b) No caso en o número de solicitudes de admisión a unha ensinanza conducente a un título de universitario de grao sexan maiores que o número de prazas dispoñibles, para a súa adxudicación se utilizará una nota de admisión que coincidirá coa nota media do ciclo formativo.

Nota de admisión = NMC

ADSCRICIÓN DAS MATERIAS DE MODALIDADE DE 2º DE BACHARELATO ÁS RAMAS DE COÑECEMENTO DAS ENSIANZAS UNIVERSITARIAS

Ciencias

- Bioloxía
- Ciencias da Terra e medioambientais
- Electrotecnia
- Física
- Matemáticas II
- Química
- Tecnoloxía industrial II

Ciencias da Saúde

- Anatomía aplicada
- Bioloxía
- Ciencias da Terra e medioambientais
- Física
- Matemáticas II
- Química

Enxeñaría e Arquitectura

- Bioloxía
- Ciencias da Terra e medioambientais
- Debuxo técnico II
- Deseño
- Economía
- Economía da empresa
- Electrotecnia
- Física
- Matemáticas II
- Química
- Tecnoloxía industrial II

A adscripción das materias de segundo de BAC ás áreas de coñecemento tivéronse en conta para establecer a <http://ciug.gal/PDF/poderaciones.pdf> das mesmas para o acceso as distintas titulacións

Ensinanzas de réxime especial





Ensinanzas especiais e adultos Ensinanzas Artísticas

Ensinanzas de idiomas

Ensinanzas deportivas

Educación Permanente de Adultos

OUTROS ESTUDIOS NON REGLADOS

Piloto de Líneas Aéreas

Guionista de Cine, Radio y TV

Controlador aéreo

Modelo

Arbitro Deportivo

Meteorólogo

Escaparartista

Grafólogo

Director de Hotel

Anticuario

Auxiliar de vuelo

Encuestador

Gemólogo

Monitor de aeróbic

Cuentacuentos

Protocolo

Técnico de empleo

Decorador de Interiores

Orfebre

Bombero

Animador Turístico

Profesor de baile

Especialista de cine

Ilustrador

Para mais información

- <http://www.edu.xunta.es/web/>
- <http://ciug.cesga.es>
- <https://www.educacion.es/portada.html>
- <https://www.educacion.es/ructweb/jsp/compBdDo.do>
- <http://www.edu.xunta.es/fp/>
- <http://www.edu.xunta.es/centros/iesnumeroiribeira/>

Podedes consultar este documento
no blog do Instituto:

- <http://www.edu.xunta.es/centros/iesnumero1ribeira/orientacion>