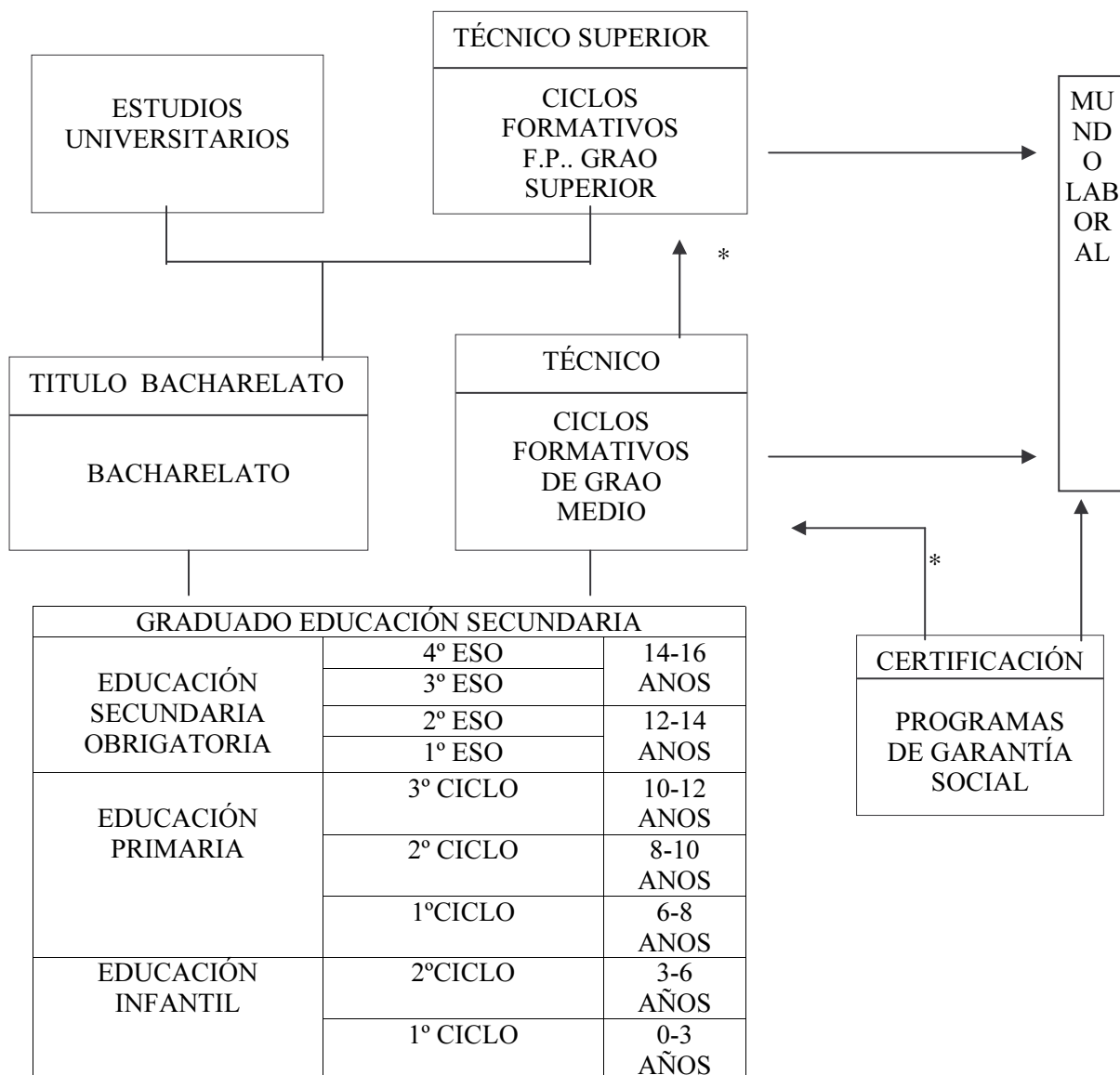


ESTRUCTURA DO SISTEMA EDUCATIVO

ENSINANZAS DE RÉXIME XERAL



TITULACIÓN:

- Con ESO: **Título de Graduado en Educación Secundaria Obrigatoria** que permite o acceso ó Bacharelato, a Formación Profesional de Grao Medio e ó mundo laboral.
- Con Bacharelato: **Título de Bacharelato** que permite o acceso a estudos universitarios e a Formación Profesional de Grao Superior
- Con Formación Profesional de Grao Medio: **Título de Técnico** que permite ó acceso ó mundo laboral ou a F.P. de Grao Superior mediante unha proba de acceso.
- Con formación Profesional de Grao Superior: **Título de Técnico Superior**, que permite o acceso directo a estudos universitarios relacionados coa profesión estudiada.

* *Proba de Acceso*

ORIENTACIÓN ACADÉMICO-PROFESIONAL

A elección de estudos que se presenta ó finaliza-la ESO é a primeira das grandes decisións que debes tomar e que influirán no teu futuro.

Esta información pretende que te sirva para toma-la decisión más axeitada ós teus intereses e aptitudes. E a vez que te sintas mais seguro/a nas túas decisións coapoio que te poidamos dar dende o Servicio de Orientación e de tódolo profesorado do Centro.

É importante que reflexiones sobre dous aspectos:

- O coñecemento de ti mesmo: aptitudes e áreas nas que obtes mellores resultados, intereses ou preferencias por determinados estudos, expectativas e aspiracións de futuro.
- O mundo laboral: características de cada profesión ou posto de traballo, profesións que máis se demandan actualmente e as transformacións do mundo laboral que se preven para o futuro

POSIBLES SALIDAS Ó FINALIZA- LA ESO

No caso de non superar 4º da ESO
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Permanencia un ano máis se cumples determinados requisitos <input type="checkbox"/> Accede- los programas de garantía social <input type="checkbox"/> Incorporarse os E.P.A. para a obtención do título (educación de adultos) <input type="checkbox"/> Cursos do INEM <input type="checkbox"/> Acceder ó mundo do traballo
Si superas 4º da ESO
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Obtes o título en Educación Secundaria que habilita para: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Acceder ó Bacharelato ❖ Acceder ós ciclos formativos de Grao Medio <input type="checkbox"/> Acceder ó mundo do traballo

PROGRAMAS DE GARANTÍA SOCIAL

No caso de que non se alcance o título de graduado en ESO pódese realizar un programa de Garantía Social. Estos programas posibilitan unha formación básica e profesional que facilitan a incorporación á vida laboral ou permite, mediante unha proba, continua-los estudos na Formación Profesional Específica de Grao Medio

- Vai destinada a alumnos menores de 21 anos pero maiores de 16 e que non chegan a alcanza- los obxectivos da ESO.
- Teñen unha duración variable entre 800 y 1000 horas, que se desenvolven nun curso académico, das que entre 400 y 800 son prácticas que se realizan en empresas ou obradoiros.
- Existen dous tipos:
 - Programas de Formación Educativa e Profesional .Realízanse íntegramente en centros públicos ou privados de F.P ou IES
 - Programas de Iniciación Profesional, nos que a área de formación básica impártese nalgún dos centros citados e a área de formación profesional específica desenvólvese en colaboración cos Concellos, obradoiros, empresas, etc.
- Os programas de Garantía Social agrúpanse en familias profesionais idénticas os ciclos formativos

IES SANXENXO

- Unha vez superados estos programas, otorgase un **certificado** que permite continua- los estudios nos ciclos formativos de grao medio ós que podes acceder mediante unha proba.

EDUCACION DE PERSOAS ADULTAS (EPA)

Estas ensinanzas estan pensadas para persoas maiores de 18 anos, sen ninguna titulación, que desexen obter o título de graduado en educación secundaria

Existen tres modalidades: presencial, semipresencial ou a distancia.

- Esta ensinanzas son equivalentes as ensinanzas obrigatorias de educación secundaria en réxime ordinario
- Organízanse en catro campos de coñecemento mediante contidos adaptados ás necesidades e os intereses das persoas adultas (Sociedade, Natureza, Comunicación e Tecnolóxico-Matemático)
- Os campos de coñecemento estrutúranse a súa vez en módulos de duración cuatrimestral
- As ensinanzas poderan realizarse con carácter xeral en dous anos académicos.

A FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA

A Formación profesional específica comprende un conxunto de ciclos formativos que se organizan en módulos profesionais, de formación teórico práctica e con unha duración que será en función das características de cada título correspondente.

A finalidade da Formación profesional é a preparación de alumnos para as actividades no campo profesional e a súa capacitación para o desenvolvemento cualificado en diferentes profesións, proporcionándolle unha formación polivalente que lle permita adaptarse as modificacións laborais.

Modalidades de acceso:

- ❖ Có título de Graduado en ESO
- ❖ Acceso mediante proba para alumnos que non alcancen o título de graduado en ESO. A esta proba poden acceder os alumnos que teñan 18 anos ou que os cumpran no ano no que se realizan as probas. Non obstante os alumnos que teñan superado un programa de garantía social tamen poden concorrer a estas probas aínda que non alcancen a idade.

Características

- Teñen unha duración que pode variar entre 1300 y las 2000 horas, podendo distribuírse en 1 ou 2 cursos académicos, con materias específicas da profesión eleixida e de contido eminentemente práctico.
 - Un dos módulos é de formación en centros de traballo ten unha duración media de 400 horas e realizaranse unha vez cursado-los módulos correspondentes ó centro educativo
-
- O título obtido é de **TÉCNICO**

Os **ciclos de Grao Superior** accedese mediante o título de Bacharelato, un título universitario, ou dende o grao medio mediante unha proba de acceso.. O número de horas é o mesmo que para os de grao medio e a titulación obtida é de **TECNICO SUPERIOR** na correspondente profesión e capacitate para acceder o mundo laboral ou directamente a estudos universitarios relacionados coa profesión estudiada

BACHARELATO

- Para acceder o bacharelato é necesario estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obrigatoria
- É unha etapa educativa non obrigatoria que ten dous anos de duración e como finalidades tanto a formación xeral como a orientación e preparación para estudos

posteriores, universitarios ou de F.P. de grao superior, así como para outras ensinanzas especializadas.

- ❑ Pódese escoller entre catro modalidades:
 - **Ciencias da Natureza e da Saúde**
 - **Humanidades e Ciencias Sociais**
 - **Tecnoloxía**
 - **Arte**
- ❑ As materias que se cursan son de tres tipos:
 - Materias comúns a todas-las modalidades
 - Materias propias de cada modalidade
 - Materias optativas
- ❑ En 1º cursanse 10 materias: seis comúns, tres propias da modalidade e unha optativa. En 2º son 9 materias: cinco comúns, tres propias da modalidade e unha optativa
- ❑ A permanencia máxima no Bacharelato será de catro cursos académicos. Un alumno/a de repetirá curso si suspende máis de dúas materias en primeiro y máis de tres en segundo
- ❑ Obtense o **título de Bacharelato** que posibilita o acceso a estudos posteriores, sempre que se obtenía avaliación positiva en tódalas asignaturas.
- ❑ O alumno debe ter presente :
 - A elección dun itinerario leva a uns estudos posteriores determinados
 - Existen cinco vías de acceso á universidade e cada unha delas esixe cursar certas materias concretas.
 - Cada unha de las vías implica que o alumno/a tense que examinar obrigatoriamente dunhas determinadas materias de entre as propias da modalidade.

Vías	Materias de examen obrigado
Científico-técnica	Matemáticas e Física
Ciencias da Saúde	Bioloxía e Química
Humanidades	Latín e Historia da Arte
Ciencias Sociais	Matemáticas aplicadas as Ciencias Sociais e Xeografía
Artes	Dibuxo Artístico e Historia da Arte

CURSO	1º	Horas	2º	Horas
Materias Comúns	Educación Física Filosofía I Lingua galega e Literatura Lingua Castelá e Literatura Lingua Estranxeira Relixión / Actividades de Estudio	2 3 3 3 3 2	Historia de España Filosofía II Lingua Galega e Literatura Lingua Castelá e Literatura Lingua Estranxeira	4 3 3 3 3
Materias Propias da Modalidade	1ª Materia propia da modalidade 2ª Materia propia da modalidade 3ª Materia propia da modalidade	4 4 4	1ª Materia propia da modalidade 2ª Materia propia da modalidade 3ª Materia propia da modalidade	4 4 4
Materias Optativas	Materia optativa	4	Materia optativa	4
SUMAN		32		32

BACHARELATO

Ano	Tipo materia	MODALIDADES				
		Ciencias da Natureza e da Saúde	Tecnoloxía	Humanidades e Ciencias Sociais	Artes	
1º	COMÚNS	•Educación Física • Filosofía I • Lingua Castelá e Literatura I •Lingua Galega e Literatura I •Lingua estranxeira I •Relixión / Actividades de estudio				
	Propias da modalidade	<ul style="list-style-type: none"> •Matemáticas I • Física e Química •Escoller unha: <ul style="list-style-type: none"> • Bioloxía e Xeoloxía • Debuxo técnico I 	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas I • Física e Química •Escoller unha: <ul style="list-style-type: none"> • Tecnoloxía Industrial I • Debuxo técnico I 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia do mundo contemporáneo • Latin I • Grego I • Matemáticas aplicadas as ciencias sociais I • Economía 	<ul style="list-style-type: none"> • Debuxo artístico I • Volume • Debuxo técnico I 	
	Optativa (escoller unha)	<ul style="list-style-type: none"> • 2ª Lingua estranxeira • Música I 	<ul style="list-style-type: none"> • Literatura Universal contemporánea • Ética e Filosofía do Dereito 	<ul style="list-style-type: none"> • Xeometría da Arte • Taller artístico 		
2º	COMÚNS	•Lingua Galega e Literatura II • Lingua Castelá e Literatura II • Lingua estranxeira II •Filosofía II • Historia				
	Propias de Modalidade (itinerarios)	A	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas II • Física •Escoller unha: <ul style="list-style-type: none"> • Debuxo técnico II • Química 	<ul style="list-style-type: none"> •Matemáticas II • Física • Debuxo técnico II 	<ul style="list-style-type: none"> • Latin II • Escoller unha: <ul style="list-style-type: none"> • Grego II • Historia da Música • Historia da arte 	<ul style="list-style-type: none"> • Debuxo artístico II • Historia da arte • Escoller unha: <ul style="list-style-type: none"> • Imaxe •Fundamentos de deseño • Técnicas de expresión gráfico-plástica • Debuxo Técnico II
		B	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencias da terra e do medio ambiente • Química • Bioloxía 	<ul style="list-style-type: none"> •Tecnoloxía Industrial II • Electrotécnica • Escoller unha: <ul style="list-style-type: none"> • Mecánica • Física 	<ul style="list-style-type: none"> • Matemáticas aplicadas ás ciencias sociais II • Xeografía • Economía e organización de empresas 	
Optativas (escoller unha)	<ul style="list-style-type: none"> • 2ª Lingua estranxeira II • Xeoloxía • Métodos estatísticos e numéricos • Filosofía da ciencia e da tecnoloxía • Música II • Introducción as ciencias políticas e sociais • Historia e xeografía de Galicia • Historia Galega do século XX • Literaturas Hispánicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos estatísticos e numéricos • Música II • Historia e xeografía de Galicia • Historia Galega do século XX • Literaturas Hispánicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Taller artístico II • Volume II 			

Ademais das optativas aquí expostas o alumnado pode escoller como optativas materias propias da modalidade así como de outras modalidades do mesmo curso.

VINCULO ENTRE AS TITULACIÓNS UNIVERSITARIAS DO SUG E AS VÍAS DE BACHARELATO LOXSE

TITULACIÓNS

	Científico tecnolóxico (matemáticas e física)	Ciencias da saúde (Biología e química)	Humanidades (latín e hª da filosofía)	Ciencias sociais (matemáticas aplicadas ás CC. SS. e xeografía)	Artes (debuxo artístico e historia da arte)
Licenciado en Administración e Dirección de Empresas	•	•		•	
Arquitectura	•	•			
Licenciado en Belas Artes	•	•	•	•	•
Licenciado en Bioloxía	•	•			
Licenciado en CC. Da Actividade Física e o Deporte	•	•	•	•	•
Licenciado en Ciencias do Mar	•	•			
Licenciado en CC. Políticas e da Administración	•	•	•	•	•
Licenciado en Comunicación Audiovisual	•	•	•	•	•
Licenciado en Dereito	•	•	•	•	•
Licenciado en Economía	•	•		•	
Enxeñeiro Agrónomo	•	•			
Enxeñeiro de Camiños, Canais e Portos	•	•			
Enxeñeiro Industrial	•	•			
Enxeñeiro en Informática	•	•			
Enxeñeiro de Minas	•	•			
Enxeñeiro de Montes	•	•			
Enxeñeiro Naval e Oceánico	•	•			
Enxeñeiro Químico	•	•			
Enxeñeiro de Telecomunicacións	•	•			
Licenciado en Farmacia		•			
Licenciado en Filoloxía Alemana			•		
Licenciado en Filoloxía Clásica			•		
Licenciado en Filoloxía Francesa			•		
Licenciado en Filoloxía Galega			•		
Licenciado en Filoloxía Hispánica			•		
Licenciado en Filoloxía Inglesa			•		
Licenciado en Filoloxía Italiana			•		
Licenciado en Filoloxía Portuguesa			•		
Licenciado en Filoloxía Románica			•		
Licenciado en Filosofía	•	•	•	•	•
Licenciado en Física	•	•			
Licenciadoe en Historia			•	•	•
Licenciado en Historia da Arte			•	•	•
Licenciado en Humanidades	•	•	•	•	•
Licenciado en Matemáticas		•			
Licenciado en Medicina		•			

Departamento de Orientación

Licenciado en Odontoloxía		•			
Licenciado en Pedagogía	•	•	•	•	•
Licenciado en Psicoloxía	•	•	•	•	•
Licenciado en Publicidade e Realacións públicas	•	•	•	•	•
Licenciado en Química	•	•			
Licenciado en Socioloxía	•	•	•	•	•
Licenciado en Traducción e Interpretación	•	•	•	•	•
Licenciado en Veterinaria		•			
Licenciado en Xeografía	•	•	•	•	•
Licenciado en Xornalismo	•	•	•	•	•
Arquitectura Técnica	•	•			
Diplomado en Biblioteconomía e documentación	•	•	•	•	•
Diplomado en Ciencias Empresariais	•	•		•	
Diplomado en Educación Social	•	•	•	•	•
Diplomado en Enfermería		•			
Diplomado en Fisioterapia		•			
Diplomado en Logopedia	•	•	•	•	•
Diplomado en Máquinas navais	•	•			
Diplomado en Navegación Marítima	•	•			
Diplomado en Óptica e optometría	•	•			
Diplomado en Podoloxía		•			
Diplomado en Relacións Laborais	•	•	•	•	•
Diplomado en Terapia Ocupacional	•	•	•	•	•
Diplomado en Traballo Social	•	•	•	•	•
Diplomado en Turismo	•	•	•	•	•
Diplomado en Xestión e Administración Pública	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Audición e Linguaxe	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Educación especial	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Educación Física	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Educación Infantil	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Educación Musical	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Educación Primaria	•	•	•	•	•
Mestre especialidade en Lingua Estranxeira	•	•	•	•	•
Enxeñeiro Técnico Agrícola en Explotacións Aggropécuaras	•	•			
Enxeñeiro Técnico Agrícola en Hortofruticultura e Xardinería	•	•			
Enxeñeiro T. Agrícola en Industrias Agrarias e Alimentarias	•	•			
Enxeñeiro T. Agrícola en Mecanización - Construcións rurais	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Deseño Industrial	•			•	•
Enxeñeiro Técnico Forestal en Explotacións Forestais	•	•			
Enxeñeiro Técnico Forestal en Industrias Forestais	•	•			
Enxeñeiro Técnico Industrial en Electricidade	•	•			
Enxeñeiro Técnico Industrial en Electrónica Industrial	•	•			
Enxeñeiro Técnico Industrial en Mecánica	•	•			
Enxeñeiro Técnico Industrial en Química Industrial	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Informática de Sistemas	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Informática de Xestión	•	•			
Enxeñeiro Técnico Naval en Estructuras Mariñas	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Propulsión e Servizos de Buque	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Obras Públicas	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Obras Públicas	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Telecomunicacións	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Telecomunicacións	•	•			
Enxeñeiro Técnico en Topografía	•	•			

CICLOS FORMATIVOS DE GRAO MEDIO

FAMILIA PROFESIONAL	CICLO FORMATIVO
Actividades agrarias	
	Xardinería
	Traballos forestais de conservación do medio natural
	Explotacións Agrarias Extensivas
	Explotacións agrícolas intensivas
	Explotacións gandeiras
Actividades físicas e deportivas	
	Conducción de actividades fisico-deportivas no medio natural
Actividades marítimo-pesqueiras	
	Pesca e transporte marítimo
	Operacións, control e mantemento de máquinas e instalacións do buque
	Operacións de cultivo acuícola
	Mergullo a media profundidade
Administración	
	Xestión administrativa
Artes gráficas	
	Preimpresión en artes gráficas
	Impresión en artes gráficas
Comercio e marketing	
	Comercio
Comunicación, imaxe e son	
	Laboratorio de imaxe
Edificación e obra civil	
	Acabados de construción
Electricidade e electrónica	
	Equipos e instalacións electrónicas
	Equipos electrónicos de consumo
Fabricación mecánica	
	Mecanizado
	Soldadura e calderería
Hostalería e turismo	
	Cociña
	Pastelería e panadería
	Servizos de restaurante e bar
Imaxe persoal	
	Perruquería
	Estética persoal decorativa
Industrias alimentarias	
	Conservaría vexetal, cárnica e de peixe
	Elaboración de produtos lácteos
	Elaboración de viños e outras bebidas
	Panificación e repostería
Informática	
	Explotación de sistemas informáticos
Madeira e moble	
	Fabricación a medida e instalación de carpintería e moble
Mantemento de vehículos autopropulsados	
	Electromecánica de vehículos
	Carrocería

Mantemento e servizos á produción	
	Instalación e mantemento electromecánico de maquinaria e conducción de liñas
	Montase e mantemento de instalacións de frío, climatización e produción de calor
Química	
	Laboratorio
Sanidade	
	Coidados auxiliares de enfermería
	Farmacia
Servicios socioculturais e á comunidade	
	Atención sociosanitaria
Textil, confección e pel	
	Confección
Vidro e cerámica	
	Operacións de fabricación de produtos cerámicos

PRIORIDADES DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR

Familia profesional	Ciclos formativos de Grao Superior	Modalidades de Bacharelato	Materias do Bacharelato
Actividades agrarias	Xestión e organización de empresas agropecuarias	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Ciencias da terra e do medio ambiente
	Xestión e organización dos recursos naturais e paisaxísticos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Ciencias da terra e do medio ambiente
Actividades físicas e deportivas	Animación de actividades físicas e deportivas	Calquera modalidade de bacharelato	
Actividades marítimo pesqueiras	Navegación, pesca e transporte marítimo	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Producción acuícola	Ciencias da natureza e a saúde/tecnoloxía	Bioloxía
	Supervisión e control de máquinas e instalacións do buque	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotecnis
Administración	Administración e finanzas	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Economía e organización de empresas
	Secretariado	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Economía e organización de empresas
Artes gráficas	Deseño e produción editorial	Artes / Ciencias da natureza e da saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Producción en industrias de artes gráficas	Artes / Ciencias da natureza e da saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
Comercio e marketing	Comercio internacional	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Economía e organización de empresas
	Servicios ó consumidor	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Economía e organización de empresas
	Xestión comercial e marketing	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Economía e organización de empresas
	Xestión do transporte	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Economía e organización de empresas
Comunicación, imaxe e son	Imaxe	Artes / Ciencias da natureza e da saúde / Tecnoloxía	Física
	Producción de audiovisuais, radio e espectáculos	Calquera modalidade de bacharelato	Economía e organización de empresas
	Realización de audiovisuais e espectáculos	Artes / Ciencias da natureza e da saúde / Tecnoloxía	Física

Departamento de Orientación

	Son	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Física
Edificación e obra civil	Desenvolvemento de proxectos urbanísticos e operacións topográficas	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Desenvolvemento e aplicación de proxectos de construción	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico Mecánica
	Realización e plans de obra	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
Electricidade e electrónica	Desenvolvemento de produtos electrónicos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica
	Intalacións electrotécnicas	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica
	Sistemas de regulación e control automáticos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica
	Sistemas de telecomunicación e informáticos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica
Fabricación mecánica	Construcións metálicas	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico Mecánica
	Desenvolvemento de proxectos mecánicos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico Tecnoloxía industrial II
	Óptica de anteollería	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
	Producción por fundición e pulvimetalurxia	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
	Producción por mecanizado	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
Hostalería e turismo	Aloxamento	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	
	Animación turística	Artes / Humanidades e ciencias sociais	Segunda lingua estranxeira
	Axencias de viaxes	Humanidades e ciencias sociais	Xeografía
	Información e comercialización trísticas	Artes / Humanidades e ciencias sociais	Historia da arte
	Restauración	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	
Imaxe persoal	Asesoría de imaxe persoal	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	
	Estética	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	Bioloxía
Industrias alimentarias	Industria alimentaría	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
Informática	Administración de sistemas informáticos	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais / Tecnoloxía	

Departamento de Orientación

	Desenvolvemento de aplicacións informáticas	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais / Tecnoloxía	
Maseira e moble	Desenvolvemento de produtos en carpintería e moble	Artes / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Producción de madeira e moble	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
Mantemento de vehículos autopropulsados	Automoción	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica Mecánica
	Mantemento aeromecánico	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica Mecánica
	Mantemento de aviónica	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Electrotécnica
Mantemento de servizos á produción	Desenvolvemento de proxectos de instalación de fluídos térmicos e de manutención	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
	Mantemento de equipo industrial	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
	Mantemento e montaxe de instalacións de edificio e proceso	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
	Prevenção de riscos profesionais	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II Bioloxía
Química	Análise e control	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Fabricación de produtos farmacéuticos e afíns	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Industrias de proceso de pasta e papel	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Industrias de proceso químico	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Plásticos e caucho	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Química ambiental	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
Sanidade	Documentación sanitaria	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais	
	Hixiene bucodental	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Bioloxía
	Imaxe para o diagnóstico	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	
	Audiopróteses	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Física
	Dietética	Ciencias da natureza e a saúde	Bioloxía

Departamento de Orientación

	Laboratorio de diagnóstico clínico	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Bioloxía
	Ortoprotésica	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Próteses dentais	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	
	Radioterapia	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	
	Saúde ambiental	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Ciencias da terra e do medio ambiente
	Anatomía patolóxica e citolóxica	Ciencias da natureza e a saúde	Bioloxía
Servicios socioculturais á comunidade	Animación sociocultural	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais / Tecnoloxía	
	Educación infantil	Calquera modalidade de bacharelato	
	Integración social	Ciencias da natureza e a saúde / Humanidades e ciencias sociais / Tecnoloxía	
	Interpretación da lingua de signos	Calquera modalidade de bacharelato	
Textil, confección e pel	Curtidos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Patronaxe	Artes / Ciencias da natureza e da saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Procesos de confección industrial	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Debuxo técnico
	Procesos de ennobecemento textil	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Procesos téxtiles de fiadura e tecedura de calada	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
	Procesos textíles de tecedura de punto	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Tecnoloxía industrial II
Vidro e cerámica	Desenvolvemento e fabricación de produtos cerámicos	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química
	Faricación e transformación de produtos de vidro	Ciencias da natureza e a saúde / Tecnoloxía	Química

