

**CONEXIÓNS DAS MODALIDADES DE BACHARELATO CÓS
ESTUDOS SUPERIORES**

**IES AGRA DE LEBORÍS
DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN**

O BACHARELATO PERMITE O ACCESO Á EDUCACIÓN SUPERIOR

- **FPGS** (Formación profesional de Grao Superior)
- **Universidade** (coa ABAU)

MODALIDADES BACHARELATO

⦿ ARTES

⦿ CIENCIAS

⦿ HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS

(dous itinerarios)

- Humanidades
- Ciencias sociais

ACCESO ESTUDOS UNIVERSITARIOS

MODALIDADE DE BACHARELATO

GRAOS UNIVERSITARIOS

R

MODALIDADE DE CIENCIAS.GRAOS CIENCIAS E CIENCIAS DA SAÚDE

- Bioloxía
 - Biotecnoloxía
 - Ciencias Ambientais
 - Ciencias do Mar
 - C. e Tecnoloxía dos Alimentos
 - Física
 - Matemáticas
 - Química
- Enfermaría
 - Farmacía
 - Fisioterapia
 - Logopedia
 - Medicina
 - Nutrición Hum. e Dietética
 - Odontoloxía
 - Óptica e Optometría
 - Podoloxía
 - Psicoloxía
 - Veterinaria
 - Terapia Ocupacional

MODALIDADE DE CIENCIAS. GRAOS ENXEÑARÍA E ARQUITECTURA

- ◉ Arquitectura Técnica
- ◉ Ciencia e Enxeñaría de Datos
- ◉ Enxeñaría Aeroespacial
- ◉ Enxeñaría Agraria
- ◉ Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria
- ◉ Enxeñaría Biomédica
- ◉ Enxeñaría Civil
- ◉ Enxeñaría da Enerxía
- ◉ Enxeñaría de Obras Públicas
- ◉ Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais
- ◉ Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
- ◉ Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos
- ◉ Enxeñaría Eléctrica
- ◉ Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática
- ◉ Enxeñaría en Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto
- ◉ Enxeñaría en Organización Industrial
- ◉ Enxeñaría en Química Industrial
- ◉ Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais
- ◉ Enxeñaría Forestal
- ◉ Enxeñaría Forestal e do Medio Natural
- ◉ Enxeñaría Informática
- ◉ Enxeñaría Mecánica
- ◉ Enxeñaría Naval e Oceánica
- ◉ Enxeñaría Química
- ◉ Estudos de Arquitectura
- ◉ Náutica e Transporte Marítimo
- ◉ Paisaxe
- ◉ Robótica
- ◉ Tecnoloxía da Enxeñaría Civil
- ◉ Tecnoloxías Mariñas

MODALIDADE HH E CC SOCIAIS (Itinerario Ciencias Sociais)

GRAOS CIENCIAS SOCIAIS E XURÍDICAS

- ◉ Admón. e Dirección de Empresas
- ◉ Ciencias da Actividade Física e do Deporte
- ◉ Ciencia Política e da Administración
- ◉ Ciencias Empresariais
- ◉ Comercio
- ◉ Comunicación Audiovisual
- ◉ Creación Dixital, Animación e Videoxogos
- ◉ Criminoloxía
- ◉ Dereito
- ◉ Dirección e Xestión Pública
- ◉ Economía
- ◉ Educación Infantil
- ◉ Educación Primaria
- ◉ Educación Social
- ◉ Mestre de Educación Infantil
- ◉ Mestre de Educación Primaria
- ◉ Pedagogía
- ◉ Publicidade e Relacións Públicas
- ◉ Relacións Laborais e Recursos Humanos
- ◉ Socioloxía
- ◉ Traballo Social
- ◉ Turismo
- ◉ Xestión de Pequenas e Medianas Empresas
- ◉ Xestión Industrial de Moda
- ◉ Xeografía e Orden. do Territorio
- ◉ Xornalismo

MODALIDADE HH E CC SOCIAIS (ITINERARIO HUMANIDADES). GRAOS ARTES E HUMANIDADES

Belas Artes

Ciencias da Cultura e Difusión Cultural

Ciencias da Linguaxe e Estudos Literarios

Español: Estudos Lingüísticos e Literarios

Filoloxía Clásica

Filosofía

Galego e Portugués: Estudos Lingüísticos e Literarios

Historia

Historia da Arte

Humanidades

Información e Documentación

Inglés: Estudos Lingüísticos e Literarios

Lingua e Literatura Españolas

Lingua e Literatura Galegas

Lingua e Literatura Inglesas

Linguas e Literaturas Modernas

Linguas Estranxeiras

Tradución e Interpretación

Xeografía e Historia

Xestión Dixital da Información e Documentación

<https://ciug.gal/PDF/poderacions.pdf>

*Neste enlace podedes ver as materias que puntúan dobre para o acceso a cada GRAO DO SUG (Sistema Universitario Galego) e, polo tanto, **axudan en gran medida** a subir a nota de acceso e son as materias máis relacionadas con cada GRAO.

ACCESO A FORMACIÓN PROFESIONAL

MODALIDADE DE BACHARELATO E
MATERIAS DE PREFERENCIA

- ⦿ Agraria.
- ⦿ Actividades Físicas e Deportivas.
- ⦿ Imaxe Persoal.
- ⦿ Industrias Alimentarias.
- ⦿ Marítimo-Pesqueira (só o ciclo de «Producción Acuícola»).
- ⦿ Química.
- ⦿ Seguridade e Ambiente.
- ⦿ Téxtil, Confección e Pel.
- ⦿ Sanidade.

FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR MODALIDADE CIENCIAS (DEBUXO TÉCNICO/TECNOLOXÍA/FÍSICA)

- ◉ Artes Gráficas.
- ◉ Edificación e Obra Civil.
- ◉ Electricidade e Electrónica.
- ◉ Imaxe e son (agás o ciclo de «Producción de Audiovisuais e Espectáculos»).
- ◉ Enerxía e Auga.
- ◉ Fabricación Mecánica.
- ◉ Informática e Comunicaci3ns.
- ◉ Instalaci3n e Mantemento.
- ◉ Madeira, Moble e Cortiza.
- ◉ Marítimo-Pesqueira (agás o ciclo de «Produci3n Acuícola»).
- ◉ Transporte e Mantemento de Vehículos.
- ◉ Téxtil, Confecci3n e Pel (agás os ciclos de «Curtidos» e «Procesos de Ennobrecemento Téxtil»).
- ◉ Industrias Extractivas.
- ◉ Vidro e Cerámica.

- ⦿ Administración e Xestión.
- ⦿ Comercio e Márketing.
- ⦿ Hostalaría e Turismo.
- ⦿ Servizos Socioculturais e á Comunidade.
- ⦿ Imaxe e Son (só o ciclo de «Produción de Audiovisuais e Espectáculos»).

OFERTA DE CICLOS DE GRAO SUPERIOR

(En paréntesis sinálase a modalidade de bacharelato preferente para acceder aos CS)

Actividades agrarias (Bach. Ciencias)	CS Paisaxismo e Medio rural CS Xestión forestal e do medio natural CS Gandaría e asistencia en sanidade animal
Actividades físicas e deportivas (Calquera bacharelato)	CS Animación de actividades físicas e deportivas
Administración e xestión (Bach. Humanidades e CCSS)	CS Administración e finanzas CS Asistencia á dirección
Artes Gráficas (Bach. Ciencias)	CS Deseño e produción editorial (tamén Bach. Artes) CS Produción en industrias de artes gráficas

<p>Comercio e márketing (Bach. Humanidades e CSS)</p>	<p>CS Transporte e loxística CS Márketing e publicidade CS Xestión de vendas e espazos comerciais CS Comercio Internacional</p>
<p>Edificación e obra civil (Bach. Ciencias) (Bach. Artes)</p>	<p>CS Proxectos de obra civil CS Proxectos de edificación CS Realización e plans de obra (Debuxo Técnico)</p>
<p>Electricidade e electrónica (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Sistemas electrotécnicos e automatizados CS Mantemento electrónico CS Sistemas de telecomunicación e informáticos CS Automatización e robótica industrial</p>
<p>Enerxía e auga (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica CS Enerxías renovables</p>

Fabricación mecánica (Bach. Ciencias)	CS Construcciones metálicas CS Diseño en fabricación mecánica CS Programación da produción en fabricación mecánica CS Programación da produción en moldeamento de metais e polímeros
Hostalería e turismo (Algúns por Bach. Humanidades e CCSS / algúns por Ciencias)	CS Dirección de cociña (Bach. de Ciencias) CS Dirección de servizos de restauración (Bach. de Ciencias) CS Guía, información e asistencia turísticas (Bach. Hum. e CCSS) CS Xestión de aloxamentos turísticos (Bach. Hum. e CCSS) CS Axencias de viaxes e xestión de eventos (Bach. Hum. e CCSS)
Imaxe e son (Bach. Ciencias)	CS Animación 3D, xogos e contornos interactivos CS Iluminación, captación e tratamento da imaxe. CS Producción de audiovisuais e espectáculos CS Realización de proxectos audiovisuais e espectáculos
Imaxe persoal (Bach. Ciencias e Humanidades e CCSS)	CS Estética integral e benestar (Bach. Ciencias) CS Estilismo e dirección de peiteado (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS) CS Asesoría da imaxe persoal e corporativa (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS) CS Caracterización e maquillaxe profesional (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS)

Industrias alimentarias (Bach. Ciencias)	CS Procesos e calidade na industria alimentaria CS Vitivinicultura
Informática e comunicacións (Bach. Ciencias)	CS Administración de sistemas informáticos en rede CS Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma CS Desenvolvemento de aplicacións web
Instalación e mantemento (Bach. Ciencias)	CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos CS Mecatrónica industrial CS Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos CS Prevención de riscos profesionais (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS)
Madeira, moble e cortiza (Bach. Ciencias) (Bach. Artes)	CS Deseño e amoblamento

Marítimo-pesqueiras (Bach. Ciências)	CS Transporte marítimo e pesca de altura CS Acuicultura CS Organización do mantemento de maquinaria de buques e embarcacións.
Química (Bach. Ciências)	CS Laboratorio de análise e de control de calidade (cursar Química) CS Química industrial (cursar a materia de Química) CS Química ambiental (cursar a materia de Química) CS Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns
Sanidade (Bach. de Ciências)	CS Anatomía patolóxica e citodiagnóstico CS Audioloxía protésica CS Dietética (bioloxía) CS Documentación e administración sanitarias (Bach. Ciências e Bach. Huma. e CCSS) CS Hixiene bucodental CS Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear CS Laboratorio clínico e biomédico CS Próteses dentais CS Radioterapia e dosimetría CS Saúde ambiental (Ciencias da Terra e do Medioambiente) CS Ortoprótésis e produtos de apoio

<p>Servicios socioculturais á comunidade (Bach. Humanidades e CCSS)</p>	<p>CS Animación Sociocultural e turística CS Educación Infantil CS Integración social CS Mediación comunicativa CS Promoción de Igualdade de Xénero</p>
<p>Textil, confección e pel</p>	<p>CS Patronaxe e moda (Bach. Ciencias) CS Vestuario a medida e de espectáculos (Bach. Hum. e CCSS, Bach. Artes) CS Deseño técnico en textil e pel (Bach. Ciencias e Bach. Artes) CS Deseño e produción de calzado e complementos (Bach. Ciencias e Bach. Artes)</p>
<p>Transporte e mantemento de vehículos (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Automoción CS Desenvolvemento e fabricación de produtos cerámicos</p>
<p>Seguridade e ambiente (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Educación e control ambiental CS Coodinación en protección civil e emerxencias</p>

Para as dúbidas pregunta no
DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN