



cm AVILÉS
IES CARREÑO MIRANDA

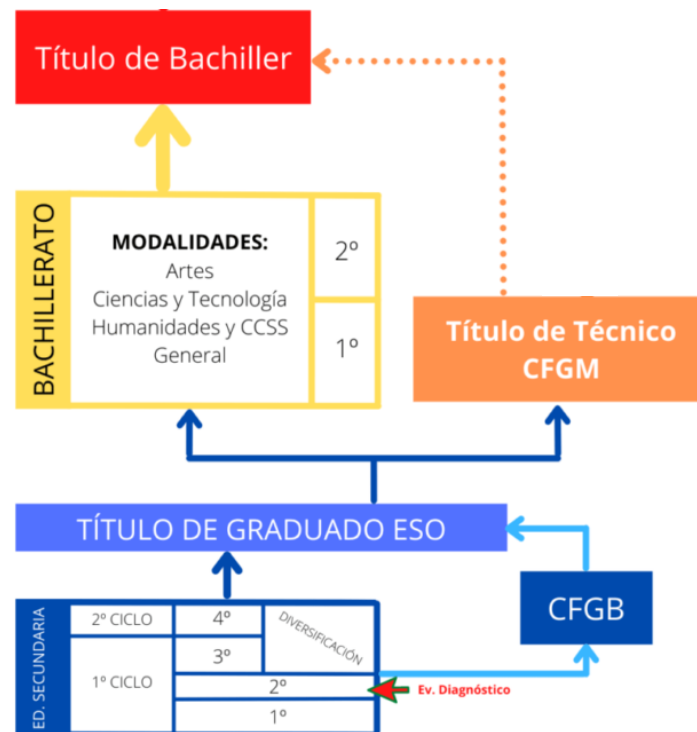
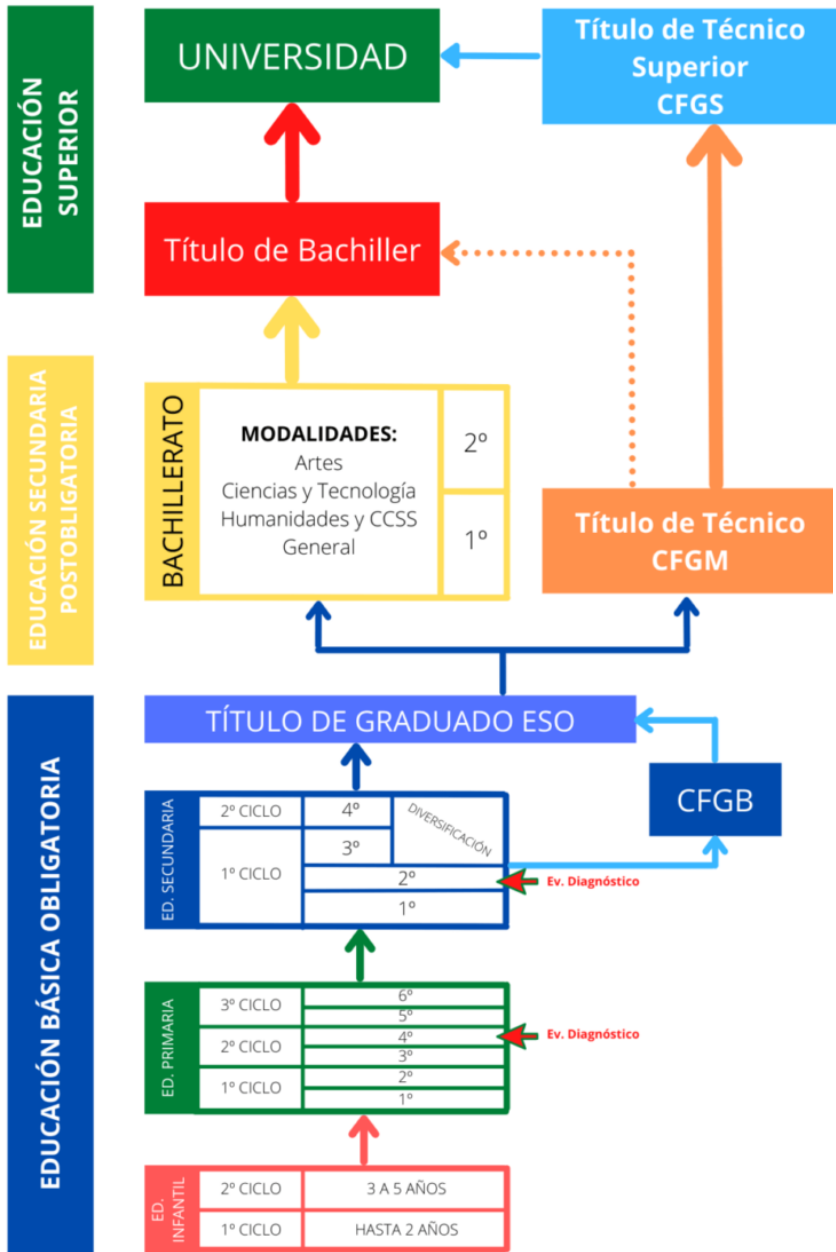
**FAMILIAS 4º E.S.O.
Mayo de 2023**





- ✓ Informar sobre la oferta educativa para el próximo curso escolar.
- ✓ Ayudar y colaborar en la toma de decisiones del alumnado.

SISTEMA EDUCATIVO LOMLOE





Al finalizar el presente curso

Alumnado que titula en ESO

- CFGM Solicitud de admisión (fechas sin determinar).
- 1º Bachillerato (pre matrícula del 18 al 24 de mayo y matrícula el 10 de julio)

Alumnado que no titula

- Repite curso por vía ordinaria con las medidas de refuerzo oportunas.
- **Repite curso por Diversificación (requiere propuesta del equipo docente y aceptación de la familia y del alumno/a).**
- Ciclo Formativo de Grado Básico (propuesta del equipo docente).





Ciclos Formativos de Grado Medio

➤ ¿Qué son?

Programas para el desarrollo de competencias profesionales de nivel 2 (sobre 5) en distintas familias profesionales

➤ ¿Cómo son?

- Tienen estructura modular
- 2000 horas. Dos cursos académicos
- Formación en Centros de Trabajo
- Prácticos y dirigidos a las demandas del mercado
- Acceso DIRECTO a Ciclos Formativos Grado Superior.



Ciclos Formativos de Grado Medio

➤ ¿A quién van dirigidos?

1. Alumnos que no quieren prolongar los estudios mucho tiempo y prefieren incorporarse al mercado del trabajo
2. Alumnos con Consejo Orientador de CFGM: riesgo de fracaso en Bachillerato, alumnos con dificultades académicas y que prefieren optar por una opción de "éxito", más práctica

➤ Fechas de solicitud de admisión:

PENDIENTE DE PUBLICACION



Ciclos Formativos de Grado Medio

En este enlace puedes encontrar el catálogo completo de las titulaciones y profesiones ligadas a la formación profesional.

<https://www.educastur.es/estudiantes/fp/guia-titulos>

Aquí las enseñanzas y donde se imparten:

<https://www.educastur.es/oferta-fp>



Ciclos Formativos de Grado Medio

Al acabar CFGM

CICLO FORMATIVO SUPERIOR

Mercado Laboral

**CON TÍTULO DE TÉCNICO
SUPERIOR (CFGS)**

**FORMACIÓN
OCUPACIONAL**

ACCESO UNIVERSIDAD



BACHILLERATO

➤ ¿Qué es?

- Estudios que tienen como finalidad proporcionar a los estudiantes formación, madurez intelectual y humana, conocimientos y habilidades que les permitan desarrollar funciones sociales e incorporarse a la vida activa con responsabilidad y competencia.
- Capacita al alumnado para acceder a estudios superiores.

➤ ¿Cómo es?

- Se desarrolla en distintas modalidades, se organiza de modo flexible.





BACHILLERATO

- ✓ **Permite acceder a estudios superiores:**
 - Ciclos Formativos de Grado Superior
 - Grados Universitarios (con EBAU)
- ✓ **La etapa dura 2 cursos académicos y se puede realizar en un máximo de 4 años.**
- ✓ **Se promociona al 2º curso con todo aprobado o con un máximo de 2 materias con calificación negativa.**
- ✓ **Se puede llegar a titular con una materia suspensa, aunque sólo en la Evaluación Extraordinaria del 2º curso.**



BACHILLERATO

- ✓ **Se desarrolla en cuatro modalidades:**
 - **Artes:** (no contamos con esta modalidad)
 - Vía Artes Plásticas, Imagen y Diseño
 - Vía Música y Artes Escénicas
 - **Ciencias y Tecnología**
 - **Humanidades y Ciencias Sociales**
 - **General**
- ✓ **Se organiza en:**
 - **Materias comunes**
 - **Materias de modalidad**
 - **Materias optativas**



1º BACHILLERATO

	Científico-Tecnológico	Humanidades y CC.SS.		General
MATERIAS COMUNES	Educación Física (2 h) Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (4 h)	Educación Física (2 h) Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (4 h)		Educación Física (2 h) Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (4 h)
MODALIDAD	Matemáticas I (4 h) Física y Química (4 h)	Latín I (4 h)	Matemáticas CC.SS. I (4 h)	Matemáticas Generales (4 h)
MATERIAS MODALIDAD 4 HORAS	Biología, Geología y Ciencias Ambientales Dibujo Técnico I Tecnología e Ingeniería I (elegir una)	Griego I Historia M. Cont. Literatura Universal Matemática CC.SS. I (elegir dos)	Economía Historia M. Cont. Literatura Universal Latín I (elegir dos)	Biología, Geología y Ciencias Ambientales Economía, Empren. y Act. Empresarial Historia Mundo Contemporáneo Literatura Universal Latín I Tecnología e Ingeniería I (elegir dos)
MATERIAS OPTATIVAS (sumar 4 horas)	Materia de modalidad no cursada (4 h) Anatomía Aplicada (3 h) El Legado Clásico (3 h) Lengua Asturiana y Literatura I (3 h) Segunda Lengua Extranjera I (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas I (3 h) Proyecto de Investigación Integrado I (1 h) Recursos Energéticos y Sostenibilidad (1 h) Descubriendo Avilés (1 h)	Materia de modalidad no cursada (4 h) Anatomía Aplicada (3 h) El Legado Clásico (3 h) Lengua Asturiana y Literatura I (3 h) Segunda Lengua Extranjera I (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas I (3 h) Proyecto de Investigación Integrado I (1 h) Recursos Energéticos y Sostenibilidad (1 h) Descubriendo Avilés (1 h)		Materia de modalidad no cursada (4 h) Anatomía Aplicada (3 h) El Legado Clásico (3 h) Lengua Asturiana y Literatura I (3 h) Segunda Lengua Extranjera I (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas I (3 h) Proyecto de Investigación Integrado I (1 h) Recursos Energéticos y Sostenibilidad (1 h) Descubriendo Avilés (1 h)
ENSEÑANZA RELIGIOSA 1 HORA	Religión (opcional)	Religión (opcional)		Religión (opcional)



2º BACHILLERATO

	Científico-Tecnológico	Humanidades y CC.SS.		General
MATERIAS COMUNES	Historia de España (3 h) Historia de la Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (3 h)	Historia de España (3 h) Historia de la Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (3 h)		Historia de España (3 h) Historia de la Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (3 h)
MODALIDAD	Matemáticas II (4 h) Matemáticas CC.SS. II (4 h) (elegir una)	Latín II (4 h)	Matemáticas CC.SS. II (4 h)	Ciencias Generales (4 h)
MATERIAS MODALIDAD 4 HORAS	Biología Física Geología Dibujo Técnico II Química Tecnología e Ingeniería II (elegir dos)	Geografía Griego II Historia del Arte Matemática CC.SS. II (elegir dos)	Empresa y D.M. Negocio Historia del Arte Geografía Latín II (elegir dos)	Movimientos Culturales y Artísticos Biología Geología y Ciencias Ambientales Empresa y Diseño de Modelos de Negocio Geografías Latín II Tecnología e Ingeniería II (elegir dos)
MATERIAS OPTATIVAS (sumar 4 horas)	Materia de modalidad no cursada (4 h) Lengua Asturiana y Literatura II (3 h) Psicología y Sociedad (3 h) Segunda Lengua Extranjera II (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas II (3 h) Proyecto de Investigación Integrado II (1 h) Gestión de Fuentes documentales (1 h) Investigando Avilés (1 h)	Materia de modalidad no cursada (4 h) Lengua Asturiana y Literatura II (3 h) Psicología y Sociedad (3 h) Segunda Lengua Extranjera II (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas II (3 h) Proyecto de Investigación Integrado II (1 h) Gestión de Fuentes documentales (1 h) Investigando Avilés (1 h)		Materia de modalidad no cursada (4 h) Lengua Asturiana y Literatura II (3 h) Psicología y Sociedad (3 h) Segunda Lengua Extranjera II (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas II (3 h) Proyecto de Investigación Integrado II (1 h) Gestión de Fuentes documentales (1 h) Investigando Avilés (1 h)
ENSEÑANZA RELIGIOSA 1 HORA	Religión (opcional)	Religión (opcional)		Religión (opcional)



¿Qué materias escojo?

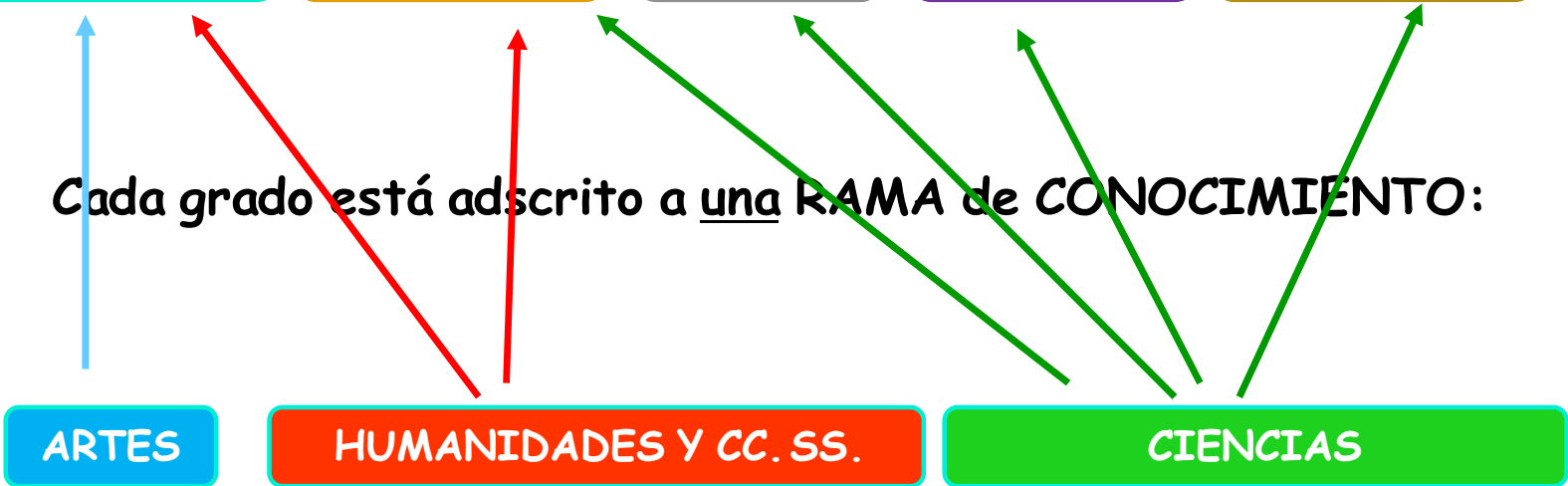




RAMAS DE CONOCIMIENTO



Cada grado está adscrito a una RAMA de CONOCIMIENTO:



MODALIDADES DE BACHILLERATO



BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Ciencias y Tecnología

	<p>Educación Física (2 h)</p> <p>Filosofía (3 h)</p> <p>Lengua Castellana y Literatura (4 h)</p> <p>Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (4 h)</p>
MATERIAS COMUNES	
MODALIDAD	<p>Matemáticas I (4 h)</p> <p>Física y Química (4 horas)</p>

<p>MATERIAS MODALIDAD</p> <p>4 HORAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Biología, Geología y Ciencias Ambientales - Dibujo Técnico I - Tecnología e Ingeniería I <p>(elegir una)</p>
--	--

<p>MATERIAS OPTATIVAS</p> <p>(sumar 4 horas)</p>	<p>Materia de modalidad no cursada (4 h)</p> <p>Anatomía Aplicada (3 h)</p> <p>El Legado Clásico (3 h)</p> <p>Lengua Asturiana y Literatura I (3 h)</p> <p>Segunda Lengua Extranjera I (3 h)</p> <p>Tecnologías Digitales Aplicadas I (3 h)</p> <p>Proyecto de Investigación Integrado I (1 h)</p> <p>Recursos Energéticos y Sostenibilidad (1 h)</p> <p>Descubriendo Avilés (1 h)</p>
<p>ENSEÑANZA RELIGIOSA</p> <p>1 HORA</p>	<p>Religión (opcional)</p>



BACHILLERATO HUMANIDADES Y CC.SS.

Humanidades y CC.SS.		
MATERIAS COMUNES	Educación Física (2 h) Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (4 h)	
MODALIDAD	Latín I	Matemáticas CC.SS. I
MATERIAS MODALIDAD 4 HORAS	Griego I Historia M. Cont. Literatura Universal Matemática CC.SS. I (elegir dos)	Economía Historia M. Cont. Literatura Universal Latín I (elegir dos)

MATERIAS OPTATIVAS (sumar 4 horas)	Materia de modalidad no cursada (4 h) Anatomía Aplicada (3 h) El Legado Clásico (3 h) Lengua Asturiana y Literatura I (3 h) Segunda Lengua Extranjera I (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas I (3 h) Proyecto de Investigación Integrado I (1 h) Recursos Energéticos y Sostenibilidad (1 h) Descubriendo Avilés (1 h)
ENSEÑANZA RELIGIOSA 1 HORA	Religión (opcional)



BACHILLERATO GENERAL

General	
MATERIAS COMUNES	Educación Física (2 h) Filosofía (3 h) Lengua Castellana y Literatura (4 h) Lengua Extranjera (Francés / Inglés) (4 h)
MODALIDAD	Matemáticas Generales (4 h)

MATERIAS MODALIDAD 4 HORAS	Biología, Geología y Ciencias Ambientales Economía, Empren. y Act. Empresarial Historia Mundo Contemporáneo Literatura Universal Latín I Tecnología e Ingeniería I (elegir dos)
---	--

MATERIAS OPTATIVAS (sumar 4 horas)	Materia de modalidad no cursada (4 h) Anatomía Aplicada (3 h) El Legado Clásico (3 h) Lengua Asturiana y Literatura I (3 h) Segunda Lengua Extranjera I (3 h) Tecnologías Digitales Aplicadas I (3 h) Proyecto de Investigación Integrado I (1 h) Recursos Energéticos y Sostenibilidad (1 h) Descubriendo Avilés (1 h)
ENSEÑANZA RELIGIOSA 1 HORA	Religión (opcional)



Elección de materias / optatividad

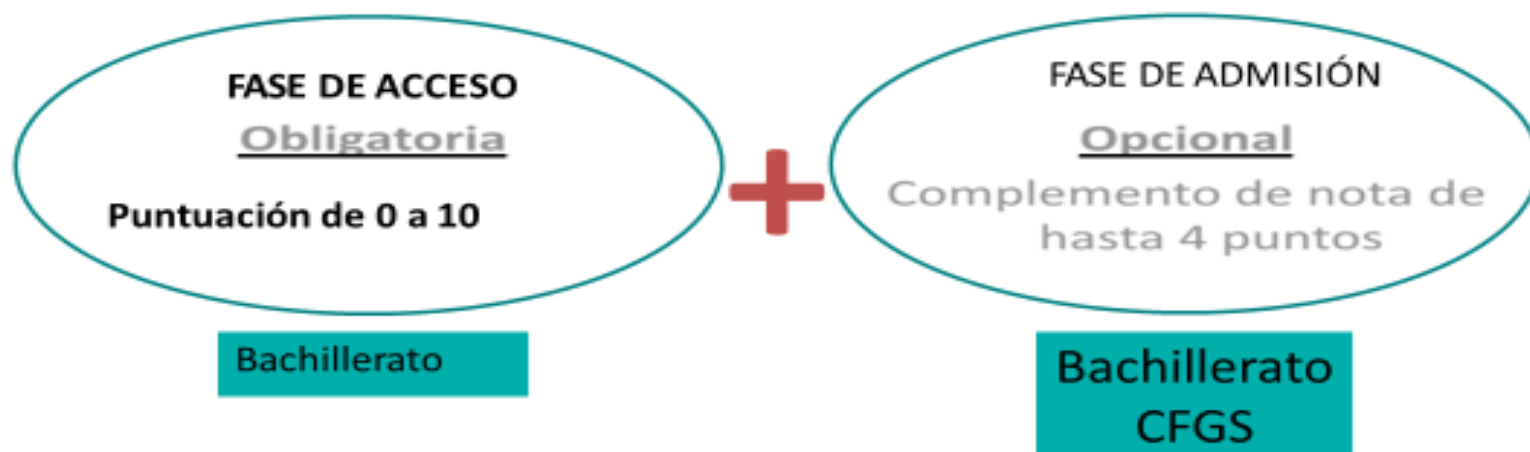
1. La elección de las materias debe hacerse en función de lo que se pretende estudiar en el futuro.
2. La modalidad y la opción de Bachillerato son decisivas para la realización de muchos estudios posteriores.
3. Deben evitarse tomar decisiones en función del profesorado que pudiera impartir la materia.
4. Debe evitarse, igualmente, buscar el camino “fácil”.
5. Cambiar de opción en el futuro es posible, pero requiere un esfuerzo extra. Hay que tener en cuenta que hay materias “llave”.





Prueba de acceso a la universidad (EBAU)

Estructura de la prueba



Para saber más sobre la EBAU:

<http://www.uniovi.es/accesoyayudas/estudios/ebau>





Universidad de Oviedo

RAMA DE ARTES Y HUMANIDADES

ESTUDIOS CLÁSICOS Y ROMÁNICOS

ESTUDIOS INGLESES

FILOSOFÍA

GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

HISTORIA

HISTORIA DEL ARTE

HISTORIA Y CIENCIAS DE LA MÚSICA







LENGUA ESPAÑOLA Y SUS LITERATURAS

LENGUAS MODERNAS Y SUS LITERATURAS



Universidad de Oviedo

RAMA DE CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (Oviedo) 
COMERCIO Y MARKETING (Gijón) 
CONTABILIDAD Y FINANZAS (Oviedo) 
DERECHO (Oviedo)
DOBLE GRADO EN ADE + DERECHO (Oviedo)
ECONOMÍA (Oviedo) 
EDUCACIÓN SOCIAL (Oviedo centro adscrito privado)
GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (Gijón)
MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL (Oviedo centros propio y adscrito)
MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (Oviedo centros propio y adscrito) 
PEDAGOGÍA
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS (Oviedo)
TRABAJO SOCIAL (Gijón)
TURISMO (Gijón) 

 Posibilidad de cursar el Grado total o parcialmente en Inglés



Universidad de Oviedo

RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD

ENFERMERÍA (Oviedo) y (Gijón centro adscrito)

FISIOTERAPIA

LOGOPEDIA

MEDICINA

ODONTOLOGÍA

PSICOLOGÍA

TERAPIA OCUPACIONAL (centro adscrito privado)



Universidad de Oviedo

RAMA DE CIENCIAS

BIOLOGÍA

BIOTECNOLOGÍA

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA

FÍSICA

GEOLOGÍA

MATEMÁTICAS

QUÍMICA





Universidad de Oviedo

RAMA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

DOBLE GRADO EN INGENIERIA CIVIL Y DE LOS RECURSOS MINEROS Y ENERGIA

INGENIERÍA CIVIL (Mieres) 

INGENIERÍA QUÍMICA (Oviedo) 

INGENIERÍA INFORMÁTICA DEL SOFTWARE (Oviedo) 

INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS MINERAS (Oviedo)

INGENIERÍA MARINA (Gijón)

INGENIERÍA NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO (Gijón)

INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN (Gijón) 

INGENIERÍA ELÉCTRICA (Gijón) 

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Gijón) 

INGENIERÍA MECÁNICA (Gijón)

INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (Gijón) 

INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (Gijón) 

INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Gijón) 

INGENIERÍA DE RECURSOS MINEROS Y ENERGÉTICOS (Mieres) 

INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL (Mieres)

INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (Mieres)

INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (NUEVA) 

CIENCIA E INGENIERIA DE DATOS (PENDIENTE APROBACION ANECA)



Otras titulaciones

Hay varias titulaciones con límite de plazas que no se imparten en Asturias, y que hay que considerar de cara a la elección de las optativas:

- » Periodismo.
- » Publicidad y relaciones públicas.
- » Comunicación audiovisual.
- » Bellas artes.
- » Actividad física y del deporte.
- » Arquitectura.
- » Traducción e interpretación.
- » Farmacia.
- » Veterinaria.
- » Dobles grados.
- » TODOS LOS ESTUDIOS

<https://www.educacion.gob.es/notasdecorte/busquedaSimple.action>

Sistema Educativo



Enseñanzas del Sistema Educativo

Guía de la Enseñanza Asturiana

EBAU



Prueba

Simulador de notas

Notas de corte y buscador

Admisión UNIOVI

Modelos de exámenes

Notas de corte 2016-17 UNIOVI

Becas



Becas MEC

Información UNIOVI

FP

Oferta en Asturias

F.P. en Educatur

Proyecto HOLA

Pruebas de acceso a Ciclos

Vídeos familias profesionales

Reconocimiento de créditos

Títulos de FP y trabajo asociado



Estudios Universitarios

Asturias

España

COIE Oviedo

Universia



Otros estudios

Enseñanzas artísticas

Enseñanzas de idiomas

Enseñanzas deportivas

Ingreso Fuerzas Armadas



Complementos

3º ESO

4º ESO

1º BCH

2ª BCH





¡gracias

por vuestra atención!