

## MODALIDADES DE BACHILLERATO

### MODALIDAD DE ARTE

#### OPCIÓN: ARTES PLÁSTICAS, IMAGEN Y DISEÑO

**Perfil del estudiante:** alumnos interesados en la pintura, la escultura, el diseño y en general todo lo relacionado con las artes plásticas, el diseño y la conservación del patrimonio cultural. Poseen destreza manual, artística y creatividad.

**Materias de estudio:** Cultura audiovisual, Dibujo Artístico I, Dibujo Técnico I, Volumen, Dibujo Artístico II, Dibujo Técnico II, Diseño, Hª del Arte, Técnicas de expresión gráfico-plástica y Literatura universal.

**Carreras Vinculadas:** Esta modalidad da acceso a todos los grados universitarios enmarcados dentro de la rama de conocimiento de **ARTE y HUMANIDADES**, como: Bellas Artes, Historia, Historia del Arte, Traducción y Mediación Lingüística y todas las Filologías.

#### OPCIÓN: ARTES ESCÉNICAS, MÚSICA Y DANZA

**Perfil del estudiante:** alumnos interesados en mundo del teatro, el cine, la televisión, la música, la danza y en general todo lo que tenga que ver con las artes escénicas y musicales. Alumnos creativos, expresivos y sociables.

**Materias de estudio(\*):** Análisis musical I, Anatomía aplicada, Artes escénicas, Cultura audiovisual, Análisis musical II, Historia de la música y de la danza, Lenguaje y práctica musical, Literatura universal e Hª del arte.

(\*). Los alumnos que hayan terminado el tercer ciclo del grado medio de las Enseñanzas de Música o Danza, obtendrán el título de Bachiller, si superan las materias comunes del Bachillerato, tienen convalidadas las materias de modalidad.

**Carreras Vinculadas:** Esta modalidad da acceso a todos los grados universitarios enmarcados dentro de la rama de conocimiento de **ARTE y HUMANIDADES**, como: Bellas Artes, Historia, Historia del Arte, Traducción y Mediación Lingüística y todas las Filologías.

### MODALIDAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

#### OPCIÓN: HUMANIDADES

**Perfil del estudiante:** alumnos con gusto por la lectura y la literatura, buena capacidad de comprensión, intereses humanísticos, gusto por la historia, preocupados por los temas sociales, comunicativos, imaginativos, con capacidad de abstracción, buena memoria, capacidad de persuasión, síntesis y de expresión.

**Materias de estudio:** Griego I, Historia del mundo contemporáneo, Latín I, Geografía, Griego II, Historia del Arte, Latín II, Literatura universal. También se pueden combinar con: Economía, Economía de la Empresa. Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I y II.

**Carreras Vinculadas:** Depende de la materia de modalidad de 2º de Bachillerato que se elija para examinarse en la PAU, esta modalidad da acceso a los grados universitarios enmarcados dentro de la rama de conocimiento de **ARTE y HUMANIDADES**, como por ejemplo: Bellas Artes, Historia, Historia del Arte, Traducción y Mediación Lingüística y todas las Filologías y también a los grados de la rama de **CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS** como por ejemplo: Derecho, Trabajo Social, Maestro, Ciencias de la Actividad Física y Deportiva, Pedagogía, Periodismo, Comunicación Audiovisual... (Consultar con el Departamento de Orientación)

#### OPCIÓN CIENCIAS SOCIALES

**Perfil del estudiante:** alumnos con gusto por los temas sociales económicos y políticos. Les gusta relacionarse con la gente y son buenos comunicadores, observadores, con buena memoria, intuitivos, con capacidad de comprensión y expresión, persuasivos, responsables y en general con buenas habilidades sociales.

**Materias de estudio:** Economía, Historia del mundo contemporáneo, Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales I, Economía de la empresa, Geografía, Historia del arte, Literatura universal y Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II. También se pueden combinar con: Latín I, Griego I, Latín II, Griego II.

**Carreras Vinculadas:** Depende de la materia de modalidad de 2º de Bachillerato que se elija para examinarse en la PAU, esta modalidad da acceso a los grados universitarios enmarcados dentro de la rama de conocimiento de **ARTE y HUMANIDADES**, como por ejemplo: Bellas Artes, Historia, Historia del Arte, Traducción y Mediación Lingüística y todas las Filologías y también a los grados de la rama de **CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS** como por ejemplo: Economía, Ciencias Políticas y de la Administración, Finanzas y Contabilidad, Turismo, Derecho, Trabajo Social, Maestro, Ciencias de la Actividad Física y Deportiva, Pedagogía, Periodismo, Comunicación Audiovisual... (Consultar con el Departamento de Orientación)

## MODALIDAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

### OPCIÓN: CIENTIFICO-TÉCNICA

**Perfil del estudiante:** alumnos con interés por áreas como matemáticas, física, informática o tecnología. Tienen gran capacidad de razonamiento, observación, concentración, análisis y experimentación. Tienden a ser personas críticas, curiosas, estudiosas...

**Materias de estudio:** Dibujo técnico I, Física y química, Matemáticas I, Tecnología industrial I, Ciencias de la Tierra y medioambientales, Dibujo técnico II, Electrotecnia, Física, Matemáticas II, Química, Tecnología industrial II. También se pueden combinar con: Biología y geología, Biología.

**Carreras Vinculadas:** Depende de la materia de modalidad de 2º de Bachillerato que se elija para examinarse en la PAU, esta modalidad da acceso a los grados universitarios enmarcados dentro de la rama de conocimiento de **CIENCIAS** como por ejemplo: Biología, Biotecnología, Bioquímica y Biomedicina, Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas, Química y también a los grados de la rama de **INGENIERÍA Y ARQUITECTURA** como por ejemplo: Todas las especialidades de Ingeniería e Ingeniería de la Edificación (Arquitectura).

También se podría acceder a grados de la rama de **CIENCIAS DE LA SALUD** (Consultar con el Departamento de Orientación)

### OPCIÓN CIENCIAS DE LA SALUD

**Perfil del estudiante:** alumnos con interés por el área de la sanidad. Son personas sociables, con capacidad de atención y escucha, vocacionales, observadores, reflexivos, con ganas de ayudar a los demás, interés por la naturaleza y buena capacidad de estudio.

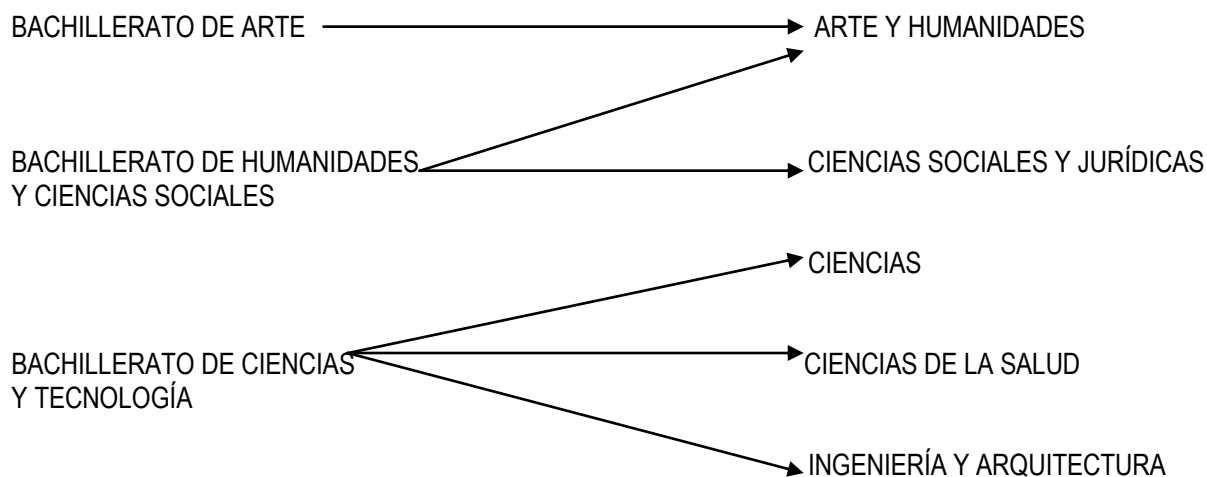
**Materias de estudio:** Biología y geología, Física y química, Matemáticas I, Biología, Ciencias de la Tierra y medioambientales, Física, Matemáticas II, Química. También se pueden combinar con: Dibujo técnico I, Tecnología industrial I Dibujo técnico II, Electrotecnia, Tecnología industrial II

**Carreras Vinculadas:** Depende de la materia de modalidad de 2º de Bachillerato que se elija para examinarse en la PAU, esta modalidad da acceso a los grados universitarios enmarcados dentro de la rama de conocimiento de **CIENCIAS DE LA SALUD** como por ejemplo: Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Logopedia, Psicología, Medicina, Odontología, Óptica y Optometría, Podología, Enfermería, Fisioterapia, Veterinaria y también a los grados de la rama de **CIENCIAS** como por ejemplo: Biología, Biotecnología, Bioquímica y Biomedicina, Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas, Química

También se podría acceder a grados de la rama de **INGENIERÍA Y ARQUITECTURA** (Consultar con el Departamento de Orientación)

## MODALIDAD DE BACHILLERATO

## RAMAS DE CONOCIMIENTO



Ramas de conocimiento (a las que se adscriben los diferentes Grados)	Materias de modalidad de 2º de bachillerato
ARTE y HUMANIDADES	Análisis Musical II, Anatomía Aplicada, Artes Escénicas, Cultura Audiovisual, Dibujo Artístico II, Dibujo Técnico II, Diseño, Geografía, Griego II, Hª de la Música y de la Danza, Hª del Arte, Latín II, Lenguaje y Práctica Musical, Literatura Universal, Técnicas de Expresión Gráfico Plásticas, Volumen
CIENCIAS SOCIALES y JURÍDICAS	Economía de la Empresa, Geografía, Latín II, Literatura Universal, Matemáticas Aplicadas a la Ciencias Sociales II
CIENCIAS	Biología, Ciencias de la Tierra y Medio Ambientales, Física, Matemáticas II, Química
CIENCIAS DE LA SALUD	
INGENIERÍA y ARQUITECTURA	Ciencias de la Tierra y Medio Ambientales, Dibujo Técnico II, Electrotecnia, Física, Matemáticas II, Tecnología Industrial II, Química

