

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.

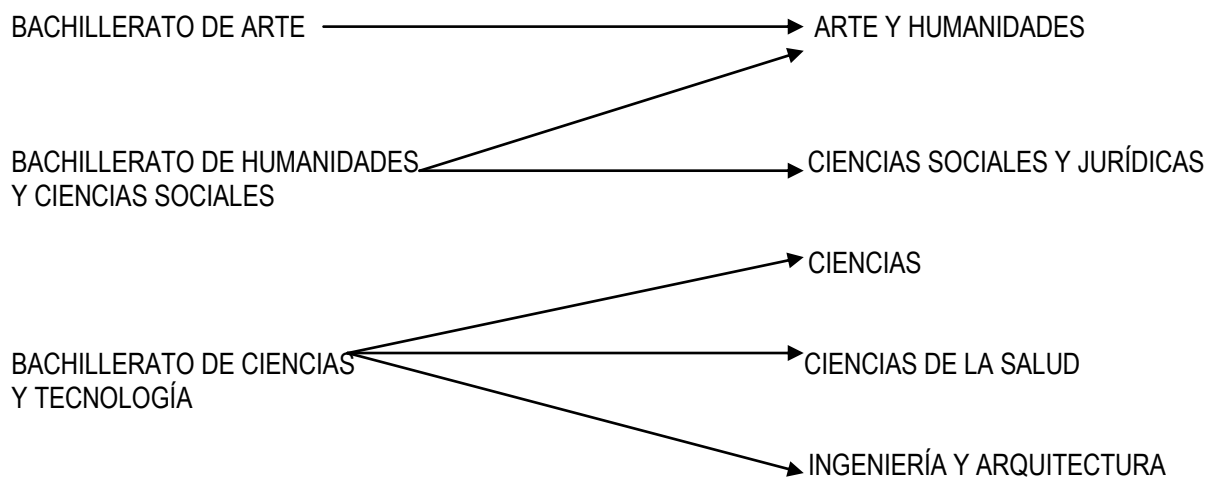
Materias de estudio: Biología y geología, Física y química, Matemáticas I, Biología, Ciencias de la Tierra y medioambientales, Física, Matemáticas II, Química. También se pueden combinar con: Dibujo técnico I, Tecnología industrial I Dibujo técnico II, Electrotecnia, Tecnología industrial II

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

