



RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN, CENTROS Y FORMACIÓN PROFESIONAL Y DE LA DIRECTORA GENERAL DE POLÍTICA EDUCATIVA, ORDENACIÓN ACADÉMICA Y EDUCACIÓN PERMANENTE, POR LA QUE SE CONCRETAN LAS CONDICIONES DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE LOS CENTROS DOCENTES PRIVADOS NO UNIVERSITARIOS PARA EJERCER LA DOCENCIA EN LAS ENSEÑANZAS DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y DE BACHILLERATO

El artículo 94 de la Ley Orgánica de 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, recoge que para impartir las enseñanzas de educación secundaria obligatoria y de bachillerato será necesario tener el título de Grado universitario o titulación equivalente, además de la formación pedagógica y didáctica de nivel de Postgrado, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 100 de esta Ley, sin perjuicio de la habilitación de otras titulaciones que, a efectos de docencia pudiera establecer el Gobierno para determinadas áreas, previa consulta a las Comunidades Autónomas.

El Real Decreto 132/2010, de 12 de febrero, por el que se establecen los requisitos mínimos de los centros que impartan las enseñanzas del segundo ciclo de la educación infantil, la educación primaria y la educación secundaria, establece en su artículo 17 que para impartir las enseñanzas de educación secundaria obligatoria y de bachillerato será necesario tener el título Graduado, Licenciado, Ingeniero o Arquitecto, además del Máster que habilita para el ejercicio de las profesiones de profesor de educación secundaria obligatoria, bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas y que los profesores de la educación secundaria deberán, asimismo, acreditar la cualificación específica para impartir las áreas y materias respectivas.

Las condiciones de formación para el ejercicio de la docencia en la educación secundaria obligatoria y el bachillerato en los centros docentes privados no universitarios quedaron establecidas por el Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, por el que se regulan las condiciones de formación inicial del profesorado de los centros privados para ejercer la docencia en las enseñanzas de educación secundaria obligatoria o de bachillerato, que tiene el carácter de norma básica.

El Real Decreto 665/2015, de 17 de julio, por el que se desarrollan determinadas disposiciones relativas al ejercicio de la docencia en la educación secundaria obligatoria, el bachillerato, la formación profesional y las enseñanzas de régimen especial, a la formación inicial del profesorado y a las especialidades de los cuerpos docentes de enseñanza secundaria, modifica en su artículo segundo apartado dos la Disposición adicional cuarta del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, que señala la referencia a títulos del Sistema Educativo Español y adscripción de titulaciones a ramas o áreas de conocimientos.

El Real Decreto 187/2023, de 21 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, por el que se regulan las condiciones de formación inicial del profesorado de los centros privados para ejercer la docencia en las enseñanzas de educación secundaria obligatoria o de bachillerato, y se establece, a efectos de continuidad de la actividad docente en estos centros, la correspondencia entre determinadas materias, modifica en su artículo único apartado cuatro el Anexo I del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, que determina las condiciones para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en centros privados. Igualmente, de conformidad con su apartado 2, se modifica el artículo 7.3. del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, señalando que las administraciones educativas regularán los requisitos para la acreditación de la cualificación específica adecuada para impartir las materias optativas no reguladas por este real decreto y que formen parte del currículo de la Educación Secundaria Obligatoria o del Bachillerato.

Por su parte, la Orden ECD/1172/2022, de 2 de agosto, por la que se aprueban el currículo y las características de la evaluación de la Educación Secundaria Obligatoria y se autoriza su aplicación en los



centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón, modificada por Orden ECD/867/2024, de 25 de julio, y la Orden ECD/1173/2022, de 3 de agosto, por la que se aprueban el currículo y las características de la evaluación del Bachillerato y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la comunidad autónoma de Aragón, modificada por Orden ECD/886/2024, de 25 de julio, y por Orden ECD/ 739/2025, de 24 de junio, establecen las materias que pueden ser ofertadas por los centros en las etapas de educación secundaria obligatoria y de bachillerato.

Con objeto de concretar las condiciones de formación inicial para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en los centros docentes privados no universitarios de la Comunidad Autónoma de Aragón, se hace necesario establecer las condiciones de formación inicial necesarias para los graduados y graduadas y licenciados y licenciadas para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en dichos centros, así como los créditos necesarios que deberán computarse para acreditar la formación de educación superior adecuada en determinadas materias, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 3.1. del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio.

El Decreto 225/2024, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, establece la estructura orgánica del Departamento de Educación, Cultura y Deporte. Su artículo 1.1 señala que le corresponde el ejercicio de las competencias relativas a la planificación, implantación, desarrollo, gestión y seguimiento de la educación no universitaria en Aragón.

En esta línea, recoge como competencia de la Dirección General de Planificación, Centros y Formación Profesional en su artículo 10.1 g) la planificación de la oferta educativa. Asimismo, en su artículo 11.f) se le atribuyen las funciones de coordinación de la negociación en el ámbito de la Enseñanza privada concertada.

Por su parte, y de conformidad con el artículo 14.1 b) corresponde, a la Dirección General de Política Educativa, Ordenación Académica y Educación Permanente, el impulso y coordinación de las acciones relativas a la ordenación de las enseñanzas a las que se refieren las leyes educativas vigentes, así como su desarrollo curricular.

Por ello, en virtud de las atribuciones conferidas en el Decreto 225/2024, de 27 de diciembre, del Gobierno de Aragón, RESOLVEMOS:

Primero. Aprobar el Anexo I que establece las correspondencias entre habilitaciones de materias de educación secundaria obligatoria y bachillerato de planes de estudios anteriores a la aplicación de la Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (LOMLOE) y las materias de los currículos vigentes LOMLOE para su impartición en centros docentes privados no universitarios de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Segundo. Determinar las condiciones de formación inicial necesarias de los licenciados y licenciadas para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en los centros docentes privados no universitarios de la Comunidad Autónoma de Aragón que de forma automática, sin acreditación expresa del Servicio Provincial del Departamento de Educación, Cultura y Deporte correspondiente, supondría la habilitación del profesorado con la titulación señalada en las materias indicadas, que figura como Anexo II a esta Resolución.

Todo ello sin perjuicio de las facultades de control y supervisión de la Inspección de Educación. En todo caso, el profesorado deberá cumplir con los requisitos exigidos en los artículos 2 y 3 del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, por el que se regulan las condiciones de formación inicial del profesorado de los centros privados para ejercer la docencia en las enseñanzas de educación secundaria obligatoria o de bachillerato.



Tercero. Determinar las condiciones de formación inicial necesarias de las graduadas y graduados para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en los centros docentes privados no universitarios de la Comunidad Autónoma de Aragón que de forma automática, sin acreditación expresa del Servicio Provincial del Departamento de Educación, Cultura y Deporte correspondiente, supondría la habilitación del profesorado con la titulación señalada en las materias indicadas, que figura como Anexo III.

Todo ello sin perjuicio de las facultades de control y supervisión de la Inspección de Educación. En todo caso, el profesorado deberá cumplir con los requisitos exigidos en los artículos 2 y 3 del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio.

Cuarto. Establecer que la materia optativa de bachillerato Proyecto de Investigación e Innovación Integrado podrá ser impartida por cualquier docente cuya titulación o habilitación esté directamente relacionada con el objeto del proyecto.

Quinto. Establecer que las materias Lengua extranjera Alemán, Lengua extranjera Francés y Lengua extranjera Inglés podrán ser impartidas por los docentes que ostenten una titulación universitaria en el área de Humanidades, y además demuestren un dominio de las mismas, justificado con cualquier certificado que acredite la adquisición de las competencias correspondientes al nivel C1 o C2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en el idioma correspondiente, en el que se haga constar expresamente dicho nivel.

Sexto. Establecer que las materias optativas de Oratoria y Escritura en educación secundaria obligatoria y Oratoria en bachillerato podrán ser impartidas por los docentes que ostenten una titulación universitaria en el área de Humanidades.

Séptimo. Establecer los créditos necesarios que deberán computarse para acreditar la formación de educación superior adecuada en determinadas materias, en el caso de los graduados y graduadas, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 3.1. del Real Decreto 860/2010, de 2 de julio, que figura como Anexo IV. Este Anexo se irá cumplimentando a propuesta de los Servicios Provinciales del Departamento de Educación, Cultura y Deporte, tras la valoración con carácter favorable de la Dirección General de Planificación, Centros y Formación Profesional y de la Dirección General de Política Educativa, Ordenación Académica y Educación Permanente, oída la Mesa Sectorial de enseñanza concertada.

Octavo. Cualquier otra situación o circunstancia que no se contenga en los Anexos II y III deberá ser revisada y resuelta por el Servicio Provincial del Departamento de Educación, Cultura y Deporte correspondiente.

Noveno. Cualquier expediente en esta materia que estuviera en fase de tramitación administrativa en el Departamento de Educación, Cultura y Deporte, se resolverá al amparo de lo dictado en esta Resolución.

Décimo. Dejar sin efecto la Resolución de 24 de mayo de 2019, del Director General de Planificación y Formación Profesional, por la que se concretan las condiciones de formación del profesorado de los centros privados para ejercer la docencia en las enseñanzas de educación secundaria obligatoria y de bachillerato; la Resolución de 5 de junio de 2020, de la Directora General de Planificación y Equidad, por la que se concretan las condiciones de formación del profesorado de los centros privados para ejercer la docencia en las enseñanzas de educación secundaria obligatoria y de bachillerato; la Resolución de 20 de junio de 2023, de la Directora General de Planificación y Equidad, por la que se establecen las condiciones para impartir materias optativas en educación secundaria obligatoria y bachillerato en centros de titularidad privada de la Comunidad Autónoma de Aragón; así como cualquier Resolución de igual o inferior rango que contradiga lo dispuesto en esta Resolución.



Undécimo. Dar traslado de esta Resolución a los Servicios Provinciales del Departamento de Educación, Cultura y Deporte, para su conocimiento, y efectos oportunos, y ordenar su publicación en la web del Departamento de Educación, Cultura y Deporte (<https://educa.aragon.es>).

Duodécimo. La presente Resolución será de aplicación a partir del día siguiente al de su publicación en la web del Departamento de Educación, Cultura y Deporte (<https://educa.aragon.es>)

Decimotercero. Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la Consejera de Educación, Cultura y Deporte en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación, conforme a lo establecido en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y en el artículo 64.1 de la Ley 5/2021, de 29 de junio, de Organización y Régimen Jurídico del Sector Público Autonómico de Aragón, sin perjuicio de cualquier otro que pudiera interponerse.

Zaragoza, a fecha de firma electrónica

EL DIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN,
CENTROS Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Luis M. Mallada Bolea

LA DIRECTORA GENERAL DE POLÍTICA EDUCATIVA,
ORDENACIÓN ACADÉMICA Y EDUCACIÓN PERMANENTE

Ana María Moracho Torrente



Anexo I
Correspondencias entre habilitaciones de materias de ESO y de Bachillerato y las materias optativas LOMLOE para su impartición en centros de titularidad privada de la Comunidad Autónoma de Aragón

Materias optativas ESO/Bachillerato LOMLOE	Materias habilitadas que permiten impartirlas
Artes Escénicas y Danza	Artes Escénicas
Atención Educativa Iniciación a la Filosofía Oratoria y escritura Oratoria Psicología Educación para la ciudadanía y los Derechos Humanos	Filosofía Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía
Cultura y Patrimonio de Aragón Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles Unión Europea	Geografía Geografía e Historia Historia de España Historia y cultura de Aragón
Economía Social Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave Fundamentos de Administración y Gestión	Economía Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial
Educación Física y Vida Activa Anatomía aplicada	Educación Física
Educación en Valores Cívicos y Éticos	Valores Éticos
Informática Programación y Robótica	Tecnología Tecnologías para la Información y la Comunicación
Iniciación a la Filosofía	Valores Éticos Educación en Valores Cívicos y Éticos
Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Taller de Lengua y Taller de Matemáticas
Matemáticas para la Toma de Decisiones	Matemáticas Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales Matemáticas Generales
Oratoria y Escritura Oratoria Cultura Clásica	Cultura Clásica Latín Lengua Castellana y Literatura Griego
Sociedad, Medioambiente y Territorios Sostenibles	Biología y Geología Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente Geografía
Unión Europea	Geografía Historia de España Historia del mundo contemporáneo



Anexo II
Condiciones para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en centros docentes privados no universitarios

Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Administración y Dirección de Empresas	Economía	Economía
	Economía Social	Economía de la Empresa
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
Baccalaureatus in Scentiis Religiosis	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
	Atención Educativa	Filosofía
	Filosofía	Historia de la Filosofía
Bellas Artes	Educación plástica, visual y audiovisual	Cultura Audiovisual
		Historia del Arte
		Dibujo Artístico I
		Dibujo Artístico II
		Dibujo Técnico I
		Dibujo Técnico II
		Diseño
		Técnicas de expresión gráfico-plástica
		Volumen
Biología	Biología y Geología	Biología y Geología
		Biología
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Física y Química	Sociedad, Medioambiente y Territorios Sostenibles
		Anatomía Aplicada
		Física y Química
		Química



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS		
	Materias ESO	Materias Bachillerato	
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Educación Física	Educación Física	
		Anatomía Aplicada	
		Educación Física y Vida Activa	
Derecho	Economía	Economía	
	Economía Social	Economía de la Empresa	
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Fundamentos de Administración y Gestión	
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	
Economía	Economía Social	Unión Europea	
		Economía	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Economía de la Empresa	
		Fundamentos de Administración y Gestión	
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II			
Filología Clásica	Latín	Latín	
	Cultura Clásica	Griego	
Filología Francesa	Lengua Extranjera: Francés	Lengua Extranjera: Francés	
Filología Hispánica	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura	
	Artes Escénicas y Danza		
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave		Literatura Universal
			Artes Escénicas I
Filología Inglesa	Lengua Extranjera: Inglés	Lengua Extranjera: Inglés	
	Lengua Extranjera: Inglés	Lengua Extranjera: Inglés	
Filosofía	Filosofía	Filosofía	
	Iniciación a la Filosofía	Historia de la Filosofía	
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Psicología	
	Atención Educativa		
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Física	Física y Química	Física y Química
	Tecnología	Física
	Digitalización	Tecnología e Ingeniería I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Tecnología e Ingeniería II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas I
	Matemáticas	Matemáticas II
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Programación y Robótica	Matemáticas Generales
	Cultura Científica	Informática I
Geografía	Geografía e Historia	Informática II
		Química
		Geografía
		Sociedad, Medioambiente y Territorios Sostenibles
		Unión Europea
		Cultura y Patrimonio de Aragón
		Historia del Arte



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Geología	Biología y Geología	Biología y Geología
	Cultura Científica	Geología
	Física y Química	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Tecnología	Sociedad, Medioambiente y Territorios Sostenibles
	Digitalización	Física y Química
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Física
	Programación Robótica	Química
	Tecnología y Digitalización	Tecnología e Ingeniería I
	Matemáticas	Tecnología e Ingeniería II
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas II
	Física	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
		Matemáticas Generales
Informática I		
Informática II		
Historia	Geografía e Historia	Historia del mundo contemporáneo
	Cultura y Patrimonio de Aragón	Historia de España
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
		Unión Europea
		Historia del Arte
		Cultura audiovisual
		Cultura y Patrimonio de Aragón
Historia del Arte	Cultura y Patrimonio de Aragón	Historia del Arte
		Cultura audiovisual
		Historia de España
		Historia del Mundo Contemporáneo
	Geografía e Historia	Cultura y Patrimonio de Aragón



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería Agrónoma	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas para la toma de Decisiones	Física
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Tecnología	Matemáticas Generales
		Informática I
		Informática II
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Cultura Científica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Digitalización	Dibujo Técnico I
	Tecnología y Digitalización	Dibujo Técnico II
	Programación y Robótica	Tecnología e Ingeniería I
	Física	Tecnología e Ingeniería II
	Física Y Química	Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Física y Química
Sociedad Medioambiente y Territorio Sostenibles		
Ciencias de la Tierra y Medioambiente		
Ingeniería de Telecomunicación	Matemáticas	Matemáticas Generales
		Matemáticas II
		Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de Decisiones	
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Digitalización	Física
	Tecnología y Digitalización	Tecnología e Ingeniería I
	Programación y Robótica	Tecnología e Ingeniería II
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico II
	Física	Diseño
	Física Y Química	Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Física y Química
	Sociedad Medioambiente y Territorio Sostenibles	
	Ciencias de la Tierra y Medioambiente	



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería industrial	Matemáticas	Matemáticas I
		Matemáticas II
		Matemáticas Generales
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de Decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Dibujo Técnico I
	Digitalización	Dibujo Técnico II
	Tecnología y Digitalización	Tecnología e Ingeniería I
	Programación y Robótica	Tecnología e Ingeniería II
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Diseño
	Cultura Científica	Técnicas de expresión gráfico-plástica
	Física y Química	Física y Química
Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Física	
Ingeniería en Informática	Matemáticas	Matemáticas I
		Matemáticas II
		Matemáticas Generales
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de Decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Tecnología e Ingeniería I
	Digitalización	Tecnología e Ingeniería II
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
	Tecnología y Digitalización	Dibujo Técnico II
	Programación y Robótica	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería Química	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de Decisiones	Matemáticas Generales
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Tecnología e Ingeniería I
	Física y Química	Tecnología e Ingeniería II
	Digitalización	Física y Química
	Tecnología y Digitalización	Química
	Programación y Robótica	Física
Matemáticas	Matemáticas	Dibujo Técnico I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Dibujo Técnico II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas I
	Tecnología	Matemáticas II
	Digitalización	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Matemáticas Generales
	Programación y Robótica	
Medicina	Biología y Geología	Anatomía Aplicada
	Cultura Científica	Biología y Geología
		Biología
Química	Física y Química	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
	Cultura Científica	Sociedad, Medioambiente y Territorios Sostenibles
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Física	



Titulación/Licenciada o Licenciado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Veterinaria	Biología y Geología	Biología y Geología
	Física y Química	Biología
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
		Anatomía Aplicada
Sociedad, Medioambiente y Territorios Sostenibles		
Periodismo y Máster en Formación Pedagógica y Didáctica en la especialidad de Lengua Castellana	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura
	Artes Escénicas y Danza	Literatura Universal
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Artes Escénicas I
Artes Escénicas II		
Periodismo		Cultura Audiovisual
Programa conjunto Derecho-Administración y Dirección de Empresas	Economía	Economía
	Economía social	Economía de la Empresa
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Fundamentos de Administración y Gestión
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II		
Traducción e Interpretación	Para el idioma o idiomas cursados	Para el idioma o idiomas cursados
Traducción e Interpretación y Máster en Formación Pedagógica y Didáctica en la especialidad de Lengua Castellana	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura
	Artes Escénicas y Danza	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Literatura Universal
		Artes Escénicas I



Anexo III
Condiciones para impartir las materias de la educación secundaria obligatoria y del bachillerato en centros docentes privados no universitarios

Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS		
	Materias ESO	Materias Bachillerato	
Administración y Dirección de Empresas	Economía	Economía	
	Economía social	Economía de la Empresa	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
		Fundamentos de Administración y Gestión	
Arquitectura Técnica	Matemáticas	Matemáticas	
	Matemáticas (Opción A/ Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Dibujo Artístico I	
	Matemáticas para la toma de decisiones	Dibujo Artístico II	
	Programación y Robótica	Dibujo Técnico I	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave		Dibujo Técnico II
			Imagen y Diseño
			Diseño
			Técnica de Expresión gráfico-plástica
			Informática I
	Informática II		
	Volumen		
Baccalaureatus in Scentiis Religiosis	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	
	Atención Educativa	Filosofía	
	Iniciación a la Filosofía		
	Filosofía	Historia de la Filosofía	



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Bellas Artes	Educación plástica, visual y audiovisual	Cultura Audiovisual
		Historia del Arte
		Dibujo Artístico I
		Dibujo Artístico II
		Dibujo Técnico I
		Dibujo Técnico II
		Diseño
		Técnicas de expresión gráfico-plástica
		Volumen
	Imagen y Sonido	
Bioinformática	Biología y Geología	Biología y Geología
	Matemáticas	Biología
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas I
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas II
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Programación y Robótica	Informática I
	Digitalización	Informática II
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Tecnología e Ingeniería I
	Tecnología e Ingeniería II	
Biología	Biología y Geología	Biología y Geología
	Cultura Científica	Biología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Física y Química	Anatomía Aplicada
		Física y Química
		Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
		Química



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Biotecnología	Biología y Geología	Biología y Geología
	Matemáticas	Biología
	Matemáticas para la toma de decisiones	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Física y Química	Matemáticas I
	Cultura Científica	Matemáticas II
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
		Física y Química
Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles		
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Biología y Geología	Biología y Geología
	Física y Química	Biología
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
		Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
Ciencias Ambientales	Biología y Geología	Biología y Geología
	Física y Química	Biología
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
		Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Educación Física	Educación Física
		Anatomía Aplicada
		Educación Física y Vida Activa
Comunicación Audiovisual		Cultura Audiovisual



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Derecho	Economía	Economía
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Economía de la Empresa
	Economía social	Fundamentos de Administración y Gestión
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
	Unión Europea	
Diseño y Desarrollo de Videojuegos	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Informática I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II
	Matemáticas para la toma de decisiones	
Programación y Robótica		
Diseño y Tecnologías Creativas	Programación y Robótica	Informática I
		Informática II
Economía	Economía	Economía
	Economía Social	Economía de la Empresa
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Fundamentos de Administración y Gestión
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
Electrónica y Automática	Matemáticas	Matemáticas I
	Tecnología	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico I
		Dibujo Técnico II
		Diseño
		Informática I
		Informática II
	Física	



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Enfermería	Biología y Geología	Anatomía Aplicada
	Cultura Científica	Biología y Geología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Biología
	Física y Química	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Biología y Geología	Anatomía Aplicada
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
	Física y Química	Química
	Tecnología	Física
	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Cultura Científica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Programación y Robótica	Informática I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II
	Tecnología y Digitalización	
Digitalización		
Física		
Estudios Clásicos	Latín	Latín
	Cultura Clásica	Griego



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS		
	Materias ESO	Materias Bachillerato	
Estudios de Arquitectura/ Arquitectura	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Dibujo Artístico I	
	Matemáticas	Dibujo Artístico II	
	Tecnología	Dibujo Técnico I	
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Dibujo Técnico II	
	Matemáticas para la toma de decisiones	Diseño	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave		Técnicas de expresión gráfico-plástica
			Volumen
			Imagen y Sonido
			Matemáticas I
			Matemáticas II
			Matemáticas Generales
			Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
Estudios Ingleses	Lengua Extranjera: Inglés	Lengua Extranjera: Inglés	
Farmacia	Biología y Geología	Biología y Geología	
	Cultura Científica	Biología	
	Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente	
	Física y Química	Química	
	Tecnología	Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles	
	Digitalización	Física y Química	
	Tecnología y Digitalización	Física	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas I	
	Matemáticas	Matemáticas II	
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
		Matemáticas Generales	
	Física	Informática I	
Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Informática II		



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Filología Hispánica	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura
	Artes Escénicas y Danza	Literatura Universal Artes Escénicas I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Artes Escénicas II
Filosofía	Filosofía	Filosofía
	Atención Educativa	Historia de la Filosofía Psicología
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
	Iniciación a la Filosofía	
Finanzas y Contabilidad	Economía	Economía
	Economía social	Economía de la Empresa
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II Fundamentos de Administración y Gestión
Física	Física y Química	Física y Química
	Tecnología	Física
	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Cultura Científica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Programación y Robótica	Informática I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II
	Tecnología y Digitalización	Tecnología e Ingeniería I
	Digitalización	Tecnología e Ingeniería II Matemáticas Generales
Fisioterapia		Anatomía Aplicada



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Geografía y Ordenación del Territorio	Geografía e Historia	Geografía
		Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
		Unión Europea
		Cultura y Patrimonio de Aragón
		Historia del Arte
Geología	Biología y Geología	Biología y Geología
	Cultura Científica	Geología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Física y Química	Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
	Tecnología	Física
	Matemáticas	Física y Química
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Química
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas I
	Cultura Científica	Matemáticas II
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
	Digitalización	Informática I
	Física	Informática II
Gestión y Administración Pública	Economía	Economía
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Economía de la Empresa
	Economía social	Fundamentos de Administración y Gestión
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
		Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Historia	Geografía e Historia	Historia del mundo contemporáneo
	Cultura y Patrimonio de Aragón	Historia de España
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
		Unión Europea
		Historia del Arte
		Cultura audiovisual
Cultura y Patrimonio de Aragón		
Historia del Arte	Cultura y Patrimonio de Aragón	Historia del Arte
	Geografía e Historia	Historia de España
		Historia del Mundo Contemporáneo
		Cultura audiovisual
Cultura y Patrimonio de Aragón		
Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
	Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Dibujo Técnico II
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Química
	Programación y Robótica	Matemáticas Generales
	Tecnología y Digitalización	Física y Química
	Física y Química	Física
	Digitalización	Informática I
		Informática II
		Ciencias de la Tierra y del Medioambiente
		Sociedad medioambiente y territorios sostenibles
Tecnología e Ingeniería I		
Tecnología e Ingeniería II		



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería de la Ciberseguridad	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Digitalización	Matemáticas Generales
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Informática I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
	Tecnología y Digitalización	Dibujo Técnico II
Ingeniería Civil	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Digitalización	Matemáticas Generales
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Dibujo Técnico I
	Cultura Científica	Dibujo Técnico II
	Física y Química	Dibujo Artístico I
	Programación y Robótica	Dibujo Artístico II
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Diseño
	Tecnología y Digitalización	Técnica de expresión gráfico-plástica
		Física y Química
		Informática I
		Informática II
	Física	



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS		
	Materias ESO	Materias Bachillerato	
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Matemáticas	Matemáticas I	
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II	
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
	Cultura Científica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
	Tecnología	Diseño	
	Programación y Robótica	Informática I	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II	
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Matemáticas Generales	
	Digitalización	Dibujo Técnico I	
	Tecnología y Digitalización	Dibujo Técnico II	
	Física y Química	Física	
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Física y Química	Química
		Tecnología e Ingeniería I	Tecnología e Ingeniería II
		Ciencias de la Tierra y Medioambiente	Sociedad Medioambiente y Territorio Sostenible
Ingeniería de Organización Industrial/ Ingeniería de Tecnologías Industriales	Matemáticas	Matemáticas I	
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II	
	Programación y Robótica	Matemáticas Generales	
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
	Digitalización	Dibujo Técnico I	
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Dibujo Técnico II	
	Cultura Científica	Diseño	
	Física y Química	Informática I	
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II	
	Tecnología y Digitalización	Técnicas de expresión gráfico-plástica	Física y Química
Física		Física	
Cultura Científica		Cultura Científica	



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Matemáticas	Matemáticas I
	Tecnología	Matemáticas II
	Digitalización	Matemáticas Generales
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Física
	Matemáticas para la toma de decisiones	Dibujo Técnico I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico II
	Tecnología y Digitalización	Diseño
		Informática I
Informática II		
Ingeniería Eléctrica	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Física y Química	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Programación y Robótica	Física y Química
	Tecnología	Física
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico II
	Digitalización	Diseño
Informática I		
Informática II		



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería Informática	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Informática I
	Digitalización	Informática II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico I
	Cultura Científica	Dibujo Técnico II
Ingeniería Mecánica	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Física y Química	Dibujo Técnico I
	Cultura Científica	Dibujo Técnico II
	Programación y Robótica	Diseño
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Física y Química
	Digitalización	Física
		Informática I
Informática II		



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería Mecatrónica	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Física y Química	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Física y Química
	Programación y Robótica	Física
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico II
	Digitalización	Diseño
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
Ingeniería Química	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Tecnología	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Química
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Física
	Física y Química	Informática I
	Digitalización	Informática II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
Lenguas Modernas	Lengua Extranjera: Alemán	Lengua Extranjera: Alemán
	Lengua Extranjera: Francés	Lengua Extranjera: Francés
Marketing e Investigación de Mercados	Economía	Economía
	Economía social	Economía de la Empresa
		Fundamentos de Administración y Gestión



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Matemáticas Generales
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	
	Tecnología	
	Digitalización	
Tecnología y Digitalización		
Medicina	Biología y Geología	Anatomía Aplicada
	Cultura Científica	Biología y Geología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Biología
Nutrición Humana y Dietética	Biología y Geología	Biología y Geología
		Biología
Óptica y Optometría	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Física y Química	Física y Química
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Física
	Cultura Científica	Química
Periodismo		Cultura Audiovisual
Periodismo y Máster en Formación Pedagógica y Didáctica en la especialidad de Lengua Castellana	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura
	Artes Escénicas y Danza	Literatura Universal
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Artes Escénicas I



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Psicología	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Psicología
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
		Psicología
		Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía
Publicidad y Relaciones Públicas		Cultura Audiovisual
Química	Física y Química	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
	Cultura Científica	Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
Relaciones Laborales	Economía	Economía
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Economía de la Empresa
	Economía social	Fundamentos de Administración y Gestión
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
Traducción y Comunicación Intercultural	Para el idioma o idiomas cursados	Para el idioma o idiomas cursados
Traducción e Interpretación y Máster en Formación Pedagógica y Didáctica en la especialidad de Lengua Castellana	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Castellana y Literatura
	Artes Escénicas y Danza	Literatura Universal
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Artes Escénicas I



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Veterinaria	Biología y Geología	Biología y Geología
	Física y Química	Biología
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
		Anatomía Aplicada
	Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles	Física y Química
	Física y Química	Física
	Tecnología	Matemáticas I
	Matemáticas	Matemáticas II
Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
Cultura Científica		
Programa conjunto en Física-Matemáticas	Programación y Robótica	Informática I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II
	Tecnología y Digitalización	Tecnología e Ingeniería I
	Digitalización	Tecnología e Ingeniería II
		Matemáticas Generales
Programa conjunto en Matemáticas-Ingeniería Informática	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Cultura Científica	Matemáticas Generales
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática I
	Tecnología	Informática II
	Digitalización	Dibujo Técnico I
Tecnología y Digitalización	Dibujo Técnico II	



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Programa Conjunto en Derecho y Administración y Dirección de Empresas	Economía	Economía
	Educación en Valores Cívicos y Éticos	Economía de la Empresa
	Economía social	Fundamentos de Administración y Gestión
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
		Unión Europea
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II		
Programa conjunto en Ingeniería Informática- Administración y Dirección de Empresas	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Informática I
	Digitalización	Informática II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico I
	Cultura Científica	Dibujo Técnico II
	Economía	Economía
	Economía social	Economía de la Empresa
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Fundamentos de Administración y Gestión



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica- Ingeniería de Organización Industrial	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas I
	Matemáticas	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Física y Química	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Dibujo Técnico I
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Dibujo Técnico II
	Programación y Robótica	Física
	Cultura Científica	Diseño
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas Generales
	Digitalización	Informática I
	Tecnología y Digitalización	Informática II
		Física y Química
		Técnicas de expresión gráfico-plástica
Cultura Científica		
ADE+Marketing	Economía	Economía
	Economía social	Economía de la Empresa
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
Comunicación audiovisual+Periodismo		Fundamentos de Administración y Gestión
		Cultura audiovisual
Comunicación audiovisual-Publicidad y Relaciones públicas		Cultura audiovisual



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Bioinformática+Farmacia	Biología y Geología	Biología y Geología
	Cultura Científica	Biología
	Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Física y Química	Química
	Tecnología	Sociedad, medioambiente y territorios sostenibles
	Digitalización	Física y Química
	Tecnología y Digitalización	Física
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Matemáticas I
	Matemáticas	Matemáticas II
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas (Opción A/Opción B)	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Física	Matemáticas Generales
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Informática I
	Programación y Robótica	Informática II
Tecnología e Ingeniería I		
Tecnología e Ingeniería II		
Ingeniería de la Ciberseguridad + Ingeniería Informática	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Digitalización	Matemáticas Generales
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Tecnología	Informática I
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Informática II
	Cultura Científica	Dibujo Técnico I
Tecnología y Digitalización	Dibujo Técnico II	



Titulación/Graduado o Graduada en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería Informática + Diseño y Desarrollo de Videojuegos	Matemáticas	Matemáticas I
	Matemáticas (Opción A / Opción B)	Matemáticas II
	Programación y Robótica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
	Matemáticas para la toma de decisiones	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	
	Tecnología	Informática I
	Digitalización	Informática II
	Tecnología y Digitalización	Matemáticas Generales
	Laboratorio de Refuerzo de Competencias Clave	Dibujo Técnico I
	Cultura Científica	Dibujo Técnico II



Anexo IV

Créditos necesarios que deberán computarse para acreditar la formación de educación superior adecuada en determinadas materias

Créditos	Computan para impartir las materias de ⁱ :		Fecha de incorporación
	Materias ESO	Materias Bachillerato	
Créditos de Bioquímica	Biología y Geología	Biología y Geología	24-05-2019
Créditos de Química Orgánica		Biología	

ⁱ Para acreditar una formación de educación superior adecuada es preciso tener superados 24 créditos o créditos ECTS de materias relacionadas o en el caso de no figurar créditos, dos cursos académicos en cualesquiera estudios universitarios oficiales, de materias relacionadas con la formación que se desea acreditar.