

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

El artículo 94 de la *Ley Orgánica de 2/2006, de 3 de mayo, de Educación*, supedita el ejercicio de la docencia en las enseñanzas de Educación Secundaria Obligatoria y de Bachillerato a dos requisitos de formación. En primer lugar, será necesario tener un título oficial de Licenciatura, Ingeniería o Arquitectura o un título de Educación Superior de Grado, sin perjuicio de la habilitación de otras titulaciones que a efectos de docencia pudiera establecerse. Además, será necesario estar en posesión de un título oficial de máster que acredite la formación pedagógica y didáctica de acuerdo con lo exigido por el artículo 100 de la misma.

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 privados 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 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 conocimiento. Del mismo modo, el mencionado *Real Decreto 665/2015, de 17 de julio*, modifica en su artículo 3 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.

Por su parte, la *Orden ECD/489/2016, de 26 de mayo, por la que se aprueba el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón* y la *Orden ECD/494/2016, de 26 de mayo, por la que se aprueba el currículo del Bachillerato y se autoriza su aplicación en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Aragón*, establecen las materias que pueden ser ofertadas por los centros en las etapas de Educación Secundaria Obligatoria y de Bachillerato.

Tras la publicación de los currículos de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato para la Comunidad Autónoma de Aragón, aprobados por sendos órdenes *ECD/489/2016* y *ECD/494/2016, de 26 de mayo*, respectivamente, se hace necesario concretar las condiciones de formación inicial para impartir las

materias de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato en los centros de titularidad privada de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Advertido error en la *Resolución de 10 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*, se procede a sustituirla modificando parcialmente su contenido.

Por todo lo anterior, y en virtud de las atribuciones conferidas en el artículo 11.1 del *Decreto 314/2015, de 15 de diciembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba la estructura orgánica del Departamento de Educación, Cultura y Deporte* y oída la Mesa Sectorial de Enseñanza Concertada, RESUELVE:

Primero. Determinar en el Anexo I de esta Resolución las condiciones de formación inicial necesarias para impartir las materias de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato en los centros de titularidad privada de la Comunidad Autónoma de Aragón que de forma automática, sin acreditación expresa del Servicio Provincial competente en materia de educación no universitaria correspondiente, supondría la habilitación del profesorado con la titulación señalada en las materias indicadas, sin perjuicio de las facultades de control y supervisión de la Inspección de Educación.

Segundo. Establecer en el Anexo II de esta Resolución 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*. Este Anexo se irá cumplimentando a propuesta de los Servicios Provinciales, tras la valoración con carácter favorable de la Dirección General competente en la materia, oída la Mesa Sectorial de enseñanza concertada.

Tercero. Mantener vigente la *Resolución de 9 de noviembre de 2017, del Director General de Planificación y Formación Profesional, sobre autorización de profesorado de centros privados para ejercer docencia en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato a partir del curso 2017-2018*.

Cuarto. Cualquier otra situación o circunstancia que no se contenga en el Anexo I deberá ser revisada por el Servicio Provincial competente en materia de educación no universitaria correspondiente.

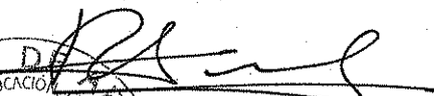
Quinto. Cualquier expediente que estuviera en fase de tramitación administrativa en el Departamento competente en materia de educación no universitaria se resolverá al amparo de lo dictado en esta Resolución con los mismos efectos del apartado siguiente.

Sexto. Esta Resolución modifica y deja sin efecto la *Resolución de 10 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*.

Séptimo. La presente Resolución será de aplicación a partir del curso 2019-2020.

Zaragoza, 24 de mayo de 2019

EL DIRECTOR GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL


Fdo. Ricardo Almalé Bandrés



Anexo I

Condiciones para impartir las materias de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato en centros privados

Titulación/Graduado en:	MATERIAS	
Administración y Dirección de Empresas	Materias ESO	Materias Bachillerato
	Economía	Economía
	Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial	Economía de la Empresa
	Taller de matemáticas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
Arquitectura Técnica	Fundamentos de Administración y Gestión	Fundamentos de Administración y Gestión
	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Dibujo Artístico
	Tecnología	Dibujo Técnico
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Diseño
	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Técnica de Expresión gráfico-plástica
		Volumen
		Fundamentos del Arte
Bellas Artes	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación
	Educación plástica, visual y audiovisual	Cultura Audiovisual
		Historia del Arte
		Dibujo Artístico
		Dibujo Técnico
		Diseño
		Técnicas de expresión gráfico-plástica
		Volumen
		Fundamentos del Arte
		Imagen y Sonido

Titulación/Graduado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Bioinformática	Biología y Geología Matemáticas	Biología y Geología Biología
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Taller de Matemáticas	Tecnologías de la Información y la Comunicación
	Tecnologías de la Información y la Comunicación	
Biología	Biología y Geología Cultura Científica	Biología y Geología Biología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional Física y Química	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente Anatomía Aplicada Cultura Científica Física y Química Química
Biotecnología	Biología y Geología Matemáticas	Biología y Geología Biología
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas
	Taller de Matemáticas Física y Química Cultura Científica	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales Física y Química Cultura Científica Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	

Titulación/Graduado en:	MATERIAS	
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Materias ESO	Materias Bachillerato
	Biología y Geología	Biología y Geología
	Física y Química	Biología
	Cultura Científica	Física y Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Química
Ciencias Ambientales		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Biología y Geología	Cultura Científica
	Física y Química	Biología y Geología
	Cultura Científica	Biología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Física y Química
Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		Química
		Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
	Educación Física	Cultura Científica
Comunicación Audiovisual		Educación Física
		Educación Física y Vida Activa
Derecho	Economía	Cultura Audiovisual
	Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial	Economía
	Valores Éticos	Economía de la Empresa
	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	Fundamentos de Administración y Gestión
		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
Diseño y Desarrollo de Videojuegos	Matemáticas	Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Taller de Matemáticas	Tecnologías de la Información y la Comunicación
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnología	

Titulación/Graduado en:		MATERIAS	
		Materias ESO	Materias Bachillerato
Diseño y Tecnologías Creativas	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Economía	Economía
		Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial	Economía de la Empresa
		Taller de matemáticas	Fundamentos de Administración y Gestión
		Matemáticas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
Economía	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas
		Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
		Taller de Matemáticas	Tecnología Industrial
		Tecnología	Dibujo Técnico
Electrónica y Automática	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Diseño
			Física
Enfermería			Anatomía Aplicada
Estudios Clásicos		Latín	Latín
		Cultura Clásica	Griego
			Oratoria
		Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Dibujo Artístico
Estudios de Arquitectura/ Arquitectura		Matemáticas	Dibujo Técnico
		Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Diseño
		Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Técnicas de expresión gráfico-plástica
		Taller de Matemáticas	Volumen
		Tecnología	Fundamentos del Arte
			Imagen y Sonido
		Matemáticas	
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales	
		Tecnología Industrial	



Titulación/Graduado en:	MATERIAS	Materias Bachillerato
Estudios Ingleses	Materias ESO Lengua Extranjera: Inglés Biología y Geología Cultura Científica	Lengua Extranjera: Inglés Biología y Geología
Farmacia	Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Biología Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente Química Cultura Científica
Filología Hispánica	Lengua Castellana y Literatura Taller de Lengua Artes Escénicas y Danza	Lengua Castellana y Literatura Literatura Universal Artes Escénicas Oratoria
Filosofía	Filosofía Valores Éticos Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	Filosofía Historia de la Filosofía Psicología Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía
Finanzas y Contabilidad	Economía Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial Taller de matemáticas	Economía Economía de la Empresa Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales Fundamentos de Administración y Gestión

MATERIAS		
Titulación/Graduado en:	Materias ESO	
Física	Física y Química	Materias Bachillerato
	Tecnología	Física
	Matemáticas	Tecnología Industrial
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Taller de Matemáticas	Cultura Científica
	Cultura Científica	Tecnologías de la Información y la Comunicación
	Ciencias aplicadas a la Actividad Profesional	
	Tecnologías de la Información y la Comunicación	
Fisioterapia		Anatomía Aplicada
Geografía y Ordenación del Territorio	Geografía e Historia	Geografía
Geología	Biología y Geología	Biología y Geología
	Cultura Científica	Geología
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente
		Cultura Científica
Gestión y Administración Pública	Economía	Economía
	Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial	Economía de la Empresa
	Valores Éticos	Fundamentos de Administración y Gestión
	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
		Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía



Titulación/Graduado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Historia	Geografía e Historia Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	Historia del mundo contemporáneo Historia de España Historia y Cultura de Aragón
Historia del Arte		Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía Historia del Arte Fundamentos del Arte Matemáticas
Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Matemáticas Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas Taller de Matemáticas Tecnología Cultura Científica Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales Tecnología Industrial Dibujo Técnico Cultura Científica Química

Titulación/Graduado en:	MATERIAS	MATERIAS
Ingeniería Civil	Matemáticas ESO	Matemáticas Bachillerato
	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Dibujo Técnico
	Tecnología	Dibujo Artístico
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Diseño
	Cultura Científica	Técnica de expresión gráfico-plástica
	Física y Química	Cultura Científica
	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	Física y Química	Física y Química
	Física	Física
	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnologías de la Información y la Comunicación
	Taller de Matemáticas	Tecnología Industrial
	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Diseño
	Tecnología	
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	
	Matemáticas	Matemáticas
Ingeniería de Organización Industrial/ Ingeniería de Tecnologías Industriales	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Dibujo Técnico
	Tecnología	Diseño
	Educación Plástica, Visual y Audiovisual	Técnicas de expresión gráfico-plástica
	Cultura Científica	Física y Química
	Física y Química	Física
	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Cultura Científica
		Tecnologías de la Información y la Comunicación



Titulación/Graduado en:	MATERIAS	Materias Bachillerato
Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Materias ESO	Matemáticas
	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Física
	Tecnología	Dibujo Técnico
	Cultura Científica	Diseño
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Cultura Científica
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
Taller de Matemáticas	Taller de Matemáticas	Física y Química
Física y Química	Física y Química	Física
Tecnología	Tecnología	Dibujo Técnico
Cultura Científica	Cultura Científica	Diseño
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Cultura Científica
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Matemáticas	Matemáticas	Matemáticas
Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
Taller de Matemáticas	Taller de Matemáticas	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Tecnología	Tecnología	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación	Tecnologías de la Información y la Comunicación

Titulación/Graduado en:	MATERIAS	
	Materias ESO	Materias Bachillerato
Ingeniería Mecánica	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Dibujo Técnico
	Tecnología	Diseño
	Física y Química	Física y Química
	Cultura Científica	Física
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Cultura Científica	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Ingeniería Mecatrónica	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Física y Química
	Física y Química	Física
	Tecnología	Dibujo Técnico
	Cultura Científica	Diseño
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Cultura Científica	Tecnologías de la Información y la Comunicación
Ingeniería Química	Matemáticas	Matemáticas
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales
	Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas	Tecnología Industrial
	Taller de Matemáticas	Física y Química
	Tecnología	Química
	Cultura Científica	Física
	Ciencias aplicadas a la actividad profesional	Cultura Científica



Titulación/Graduado en:	MATERIAS	
Lenguas Modernas	Materias ESO Lengua Extranjera: Alemán Lengua Extranjera: Francés	Materias Bachillerato Lengua Extranjera: Alemán Lengua Extranjera: Francés
Marketing e Investigación de Mercados	Economía Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial	Economía Economía de la Empresa
Matemáticas	Matemáticas Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas Taller de Matemáticas Tecnologías de la Información y la Comunicación	Fundamentos de Administración y Gestión Matemáticas Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales Tecnologías de la Información y la Comunicación
Medicina	Biología y Geología Cultura Científica Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Anatomía Aplicada Biología y Geología Biología Cultura Científica
Nutrición Humana y Dietética	Biología y Geología	Biología y Geología Biología
Óptica y Optometría	Matemáticas Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas Taller de Matemáticas Física y Química Cultura Científica	Matemáticas Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales Física y Química Física Química Cultura Científica
Periodismo	Valores Éticos	Cultura Audiovisual
Psicología	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos	Psicología Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos
Publicidad y Relaciones Públicas	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía	Pensamiento, Sociedad y Ciudadanía Cultura Audiovisual



Titulación/Graduado en:	MATERIAS	MATERIAS BACHILLERATO
Química	Materias ESO Física y Química Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional Cultura Científica	Materias Bachillerato Física y Química Química Cultura Científica
Relaciones Laborales	Economía Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial Valores Éticos	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente Economía Economía de la Empresa Fundamentos de Administración y Gestión
Traducción y Comunicación Intercultural	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos Para el idioma o idiomas cursados	Educación para la Ciudadanía y los Derechos Humanos Para el idioma o idiomas cursados
	Biología y Geología Física y Química	Biología y Geología Biología
Veterinaria	Cultura Científica Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Física y Química Química
	Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente Cultura Científica

Anexo II

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

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

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.

