

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Alemán, Francés, Inglés, Italiano y Portugués	Licenciado en: Filología de la lengua extranjera correspondiente. Traducción o Interpretación Lingüística en la lengua extranjera correspondiente.	
	Cualquier titulación superior del área de Humanidades.	Certificado de aptitud en los idiomas correspondientes de la Escuela Oficial de Idiomas o para: Inglés: Proficiency Univers. Cambridge. TOEFL (nivel 110IBT, 273CBT o 640PBT) Francés: DALF. Alemán: GroBes Deutsches Sprachdiplom.
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de la licenciatura del idioma correspondiente junto con los estudios complementarios citados en la fila anterior.
Biología y Geología.	Licenciado en: Ciencias Naturales. Ciencias, sección Biología o Geología. Ciencias Biológicas. Ciencias Geológicas. Biología. Ciencias Ambientales. Geología. Ciencias del Mar. Bioquímica. Farmacia. Medicina. Veterinaria. Ciencias, sección Química Enología Químicas Ingeniero: Agrónomo. De Montes. De Minas. Geólogo Químico	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores anteriores o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, enumeradas en este apartado.
Dibujo.	Licenciado en: Bellas Artes. Arquitecto. Ingeniero: De Caminos, Canales y Puertos. Aeronáutico. Naval. Industrial. De Montes. Agrónomo. Automática y Electrónica Industrial	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de titulaciones superiores anteriores, o poseer el título de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, el título de Diseño de alguna de las especialidades de Artes Plásticas y Dise

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Economía.	Licenciado en: Ciencias Económicas. Ciencias Empresariales Economía Administración y Dirección de Empresas. Ciencias Actuariales y Financieras. Investigación y Técnicas de Mercado. Ciencias Económicas y Estudios Empresariales Ingeniero: Organización Industrial. Industrial, especialidad Organización Industrial	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores, enumeradas en este apartado.
Educación Física.	Licenciado en: Educación Física. Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.	
	Medicina.	Estar en posesión del diploma de especialista en Medicina Deportiva.
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores de Educación Física y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
Filosofía.	Licenciado en: Filosofía y Letras, sección filosofía. Filosofía y Ciencias de la Educación, sección Filosofía. Filosofía.	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.
Física y Química.	Licenciado en: Ciencias, sección Física o Química. Ciencias Físicas. Ciencias Químicas. Física. Química. Bioquímica. Ingeniero: Químico Aeronáutico. Industrial. De telecomunicación. De Caminos, Canales y Puertos. De Montes. Naval y Oceánico. Agrónomo. Electrónica Informática Automática y Electrónica Industrial	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores anteriores o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, enumeradas en este apartado.

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Formación y Orientación Laboral.	<p>Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas. Ciencias Actuariales y Financieras. Ciencias Políticas y de la Administración. Derecho. Economía. Psicología. Sociología. Filosofía y Letras, especialidad de Pedagogía, Ciencias de la Educación o Psicología</p> <p>Ciencias Empresariales Ciencias Políticas, Económicas y Comerciales: sección Económicas y Comerciales</p> <p>Ciencias del Trabajo.</p> <p>Ingeniero: Organización Industrial. Industrial: especialidad en Organización Industrial.</p> <p>Diplomado en: Ciencias Empresariales. Educación Social. Relaciones Laborales. Trabajo Social. Gestión y Administración Pública.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior.</p>	<p>Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.</p>
Geografía e Historia.	<p>Licenciado en: Filosofía y Letras, sección Geografía e Historia.</p> <p>Geografía, Geografía e Historia, Historia. Historia del Arte. Humanidades. Antropología Social y Cultural.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior.</p>	<p>Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.</p>
Griego	<p>Licenciado en Filosofía y Letras, sección Filología Clásica Licenciado en Filología Clásica.</p> <p>Cualquier titulación universitaria superior.</p>	<p>Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.</p>
Informática	<p>Licenciado en: Informática Matemáticas Física.</p> <p>Ingeniero: en Informática de Telecomunicación en Electrónica</p> <p>Ingeniero Técnico: en Informática de Gestión en Informática de Sistemas de Telecomunicación: especialidad en Telemática</p> <p>Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y especialidad</p>	<p>Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones enumeradas en este apartado</p> <p>Haber cursado una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías enumeradas en este apartado.</p>

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Intervención Sociocomunitaria	Licenciado en: Pedagogía. Psicología. Psicopedagogía. Sociología.	
	Diplomado en : Educación Social. Trabajo Social.	
	Maestro en todas sus especialidades.	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.
Latín	Licenciado en Filosofía y Letras, sección Filología Clásica Licenciado en Filología Clásica.	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.
Lengua Castellana y Literatura.	Licenciado en: Filosofía y Letras, sección Filología Hispánica o Románica. Filología Románica. Filología Hispánica.	
	Lingüística.	Haber superado Lengua Española y Literatura Española.
	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada.	Haber superado Lengua Española y Literatura Española.
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado y, en su caso, con los estudios complementarios necesarios.
Matemáticas.	Licenciado en: Ciencias, sección Matemáticas. Ciencias Matemáticas. Matemáticas. Ciencias, sección Físicas. Ciencias Físicas. Física. Ciencias y Técnicas Estadísticas Informática. Ingeniero: En informática. Aeronáutico. Industrial. De Telecomunicación. De Caminos, Canales y Puertos. De Montes. De Minas Naval y Oceánico. En Geodesia y Cartografía	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores o una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías Superiores, enumeradas en este apartado.

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Música	Título Superior de Música Titulaciones declaradas equivalentes al Título Superior de Música según RD1542/1994, de 8 de julio Historia y Ciencia de la Música Historia, especialidad Historia del Arte (sección Musicología)	
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y especialidad	Estar en posesión del Título de Profesor, según lo establece el RD 2618/1966, de 10 de septiembre
Organización y Gestión Comercial	Licenciado en: Administración y Dirección de Empresas. Ciencias Actuariales y Financieras. Economía Derecho. Investigación y Técnicas de Mercado. Publicidad y Relaciones Públicas Diplomado en Ciencias Empresariales	
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y especialidad	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado .
Orientación Educativa/Psicología y Pedagogía.	Licenciado en: Psicología. Psicopedagogía. Pedagogía. Filosofía y Ciencias de la Educación, sección Psicología o Ciencias de la Educación o Pedagogía. Filosofía y Letras, sección Pedagogía o Psicología.	
	Cualquier titulación universitaria superior.	Diplomado en las Escuelas Universitarias de Psicología hasta 1974 o haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.
Procesos de Producción Agraria	Licenciado en: Biología. Geología. Veterinaria. Ingeniero: Agrónomo. De Montes. Ingeniero Técnico: Agrícola, en todas sus especialidades. Forestal, en todas sus especialidades.	
	Cualquier titulación universitaria superior	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Procesos en la Industria Alimentaria	Licenciado en : Biología. Bioquímica. Ciencias Ambientales. Ciencia y Tecnología de los Alimentos Farmacia. Química. Veterinaria. Ingeniero: Agrónomo Químico Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias	
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y especialidad	Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones enumeradas en este apartado Haber cursado una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías enumeradas en este apartado.
Procesos Sanitarios/Procedimientos Sanitarios y Asistenciales	Licenciado en: Medicina. Farmacia. Biología. Bioquímica. Ciencia y Tecnología de los Alimentos Odontología Veterinaria. Diplomado en Enfermería Diplomado en Fisioterapia Diplomado en Terapia Ocupacional Técnico Especialista o Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a la familia profesional de Sanidad y que acredite una experiencia docente, de al menos dos años, en centros educativos públicos dependientes de la Comunidad	
Procesos y Medios de Comunicación.	Licenciado en: Comunicación Audiovisual. Publicidad y relaciones Públicas. Periodismo. Ingeniero de Telecomunicación.	
	Cualquier titulación universitaria superior	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.
Procesos y Productos en Madera y Mueble	Arquitecto. Ingeniero: Industrial. de Materiales de Montes en Organización Industrial Arquitecto Técnico Ingeniero Técnico: en Diseño Industrial Forestal, especialidad en Industrias Forestales Industrial, especialidad en Mecánica	
	Cualquier titulación universitaria requerida para el ingreso en este Cuerpo y especialidad	Haber cursado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones enumeradas en este apartado Haber cursado una Ingeniería Técnica vinculada a las Ingenierías enumeradas en este apartado.

Especialidad	Titulación	Formación Complementaria
Técnicas y Procedimientos de Imagen y Sonido	Licenciado en: Comunicación Audiovisual. Periodismo. Publicidad y Relaciones Públicas Ingeniero de Telecomunicación Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen Técnico Especialista o Técnico Superior en una especialidad de Formación Profesional que pertenezca a a la familia profesional de Comunicación, Imagen y Sonido, y que acredite una experiencia docente, de al menos dos años, en centros educativos públicos d	
Tecnología.	Ingeniero. Arquitecto. Licenciado en: Ciencias (sección Físicas). Ciencias Físicas. Físicas. Informática, en todas sus especialidades. Química De la Marina Civil. Máquinas Navales. Náutica y Transporte Marítimo. Radioelectrónica Naval. Ingeniero Técnico. Arquitecto Técnico. Diplomado en: Maquinas Navales; Navegación Marítima; Radioelectrónica Naval.	
	Cualquier titulación universitaria superior	Haber superado un ciclo de los estudios conducentes a la obtención de las titulaciones superiores enumeradas en este apartado.

Con carácter general, se considerará exento de la prueba para cursar una determinada especialidad a todo aquel solicitante en cuya titulación universitaria de acceso se acredite haber cursado un mínimo de 30 créditos de materias directamente relacionadas