

REGULADAS LAS ESPECIALIDADES Y TITULACIONES PARA LOS PROFESORES DE EDUCACIÓN SECUNDARIA, BACHILLERATO Y F.P.

El Consejo de Ministros ha aprobado un Real Decreto por el que se definen las especialidades de los cuerpos docentes de Enseñanza Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional, así como las materias que puede impartir cada profesor en función de su área de especialización.

Además, la nueva norma establece las condiciones de formación necesarias para el ejercicio de la docencia en las mismas etapas educativas.

De este modo, los futuros profesores de Enseñanza Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y enseñanzas de idiomas deberán añadir a su preparación académica y científica una formación pedagógica y didáctica adecuada para poder ejercer la docencia; formación que obtendrán mediante la realización del título universitario oficial de Máster de Secundaria y que le facultará para la docencia a partir del 1 de octubre de 2009.

De esta manera, el actual Certificado de Aptitud Pedagógica será sustituido por el Master de Secundaria de un año de duración que deberán diseñar y ofrecer las Universidades, tal y como quedó establecido en la Ley Orgánica de Educación.

El objetivo es que el profesorado de Secundaria sume a su formación en matemáticas, lengua, biología o idiomas, por ejemplo, una adecuada preparación pedagógica para poder transmitir de manera apropiada esos conocimientos a los alumnos porque, tal y como marcan los objetivos educativos europeos, además de qué enseñar, es importante cómo enseñar.

Igualmente, el Real Decreto define 44 especialidades docentes para los profesores Enseñanza Secundaria y Bachillerato, y 29 para los de Formación Profesional, así como las materias que puede impartir cada uno.

Especialidades docentes de Secundaria:

- Administración de empresas
- Alemán
- Análisis y química industrial
- Asesoría y procesos de imagen personal
- Biología y geología
- Construcciones civiles y edificación
- Dibujo
- Economía
- Educación física
- Filosofía
- Física y química
- Formación y orientación laboral
- Francés
- Geografía e historia
- Griego
- Hostelería y turismo
- Informática
- Inglés
- Intervención socio-comunitaria
- Italiano
- Latín
- Lengua castellana y literatura
- Matemáticas
- Música
- Navegación e instalaciones marinas
- Organización y gestión comercial
- Organización y procesos de mantenimiento de vehículos
- Organización y proyectos de fabricación mecánica
- Organización y proyectos de sistemas energéticos
- Orientación educativa
- Portugués
- Procesos de cultivo acuícola
- Procesos de producción agraria

- Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos
- Procesos en la industria alimentaria
- Procesos sanitarios
- Procesos y medios de comunicación
- Procesos y productos de textil, confección y piel
- Procesos y productos de vidrio y cerámica
- Procesos y productos en artes gráficas
- Procesos y productos en madera y mueble
- Sistemas electrónicos
- Sistemas electrotécnicos y automáticos
- Tecnología

Especialidades docentes de Formación Profesional

- Cocina y pastelería
- Equipos electrónicos
- Estética
- Fabricación e instalación de carpintería y mueble
- Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos
- Instalaciones electrotécnicas
- Instalaciones y equipos de cría y cultivo
- Laboratorio
- Mantenimiento de vehículos
- Máquinas, servicios y producción
- Mecanizado y mantenimiento de máquinas
- Oficina de proyectos de construcción
- Oficina de proyectos de fabricación mecánica
- Operaciones y equipos de elaboración de productos alimentarios
- Operaciones de procesos
- Operaciones y equipos de producción agraria
- Patronaje y confección
- Peluquería
- Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésico
- Procedimientos sanitarios y asistenciales
- Procesos comerciales
- Procesos de gestión administrativa
- Producción en artes gráficas
- Producción textil y tratamientos físico-químicos
- Servicios a la comunidad
- Servicios de restauración
- Sistemas y aplicaciones informáticas
- Soldadura
- Técnicas y procedimientos de imagen y sonido

Titulación necesaria para impartir cada materia

ENSEÑANZA SECUNDARIA OBLIGATORIA	
Especialidades	Materias
Alemán	Lengua extranjera (Alemán)
Biología y geología	Ciencias de la naturaleza Biología y geología
Dibujo	Educación plástica y visual
Educación física	Educación física
Filosofía	Educación ético-cívica Educación para la ciudadanía y los derechos humanos Historia y cultura de las religiones
Física y química	Ciencias de la naturaleza Física y química
Francés	Lengua extranjera (Francés)
Geografía e historia	Ciencias sociales, Geografía e historia Educación para la ciudadanía y los derechos humanos Historia y cultura de las religiones
Griego	Cultura clásica
Inglés	Lengua extranjera (Inglés)
Italiano	Lengua extranjera (Italiano)
Latín	Latín Cultura clásica
Lengua castellana y literatura	Lengua castellana y literatura
Matemáticas	Matemáticas
Música	Música
Portugués	Lengua extranjera (Portugués)
Tecnología	Tecnologías Tecnología Informática
Informática	Informática

BACHILLERATO	
Especialidades	Materias
Alemán	Lengua extranjera (Alemán)
Biología y geología	Biología Biología y geología Ciencias de la Tierra y medioambientales Ciencias para el mundo contemporáneo Anatomía aplicada
Dibujo	Dibujo técnico I y II Dibujo artístico I y II Diseño Técnicas de expresión gráfico-plástica Volumen Historia del Arte
Economía	Economía Economía de la empresa
Educación física	Educación física
Filosofía	Filosofía y ciudadanía Historia de la filosofía
Física y química	Física y química Física Química Electrotecnia Ciencias para el mundo contemporáneo
Francés	Lengua extranjera (Francés)
Geografía e historia	Geografía Historia de España Historia del arte Historia del mundo contemporáneo
Griego	Griego I y II
Inglés	Lengua extranjera (Inglés)
Italiano	Lengua extranjera (Italiano)
Latín	Latín I y II
Lengua castellana y literatura	Lengua castellana y literatura Literatura universal Artes escénicas
Matemáticas	Matemáticas I y II Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales I y II
Música	Análisis musical I y II Historia de la música y de la danza Lenguaje y práctica musical
Portugués	Lengua extranjera (Portugués)
Tecnología	Tecnología Industrial I y II Electrotecnia

Los catedráticos de Secundaria de las siguientes especialidades podrán impartir docencia tanto en Secundaria como en Bachillerato:

Especialidades	Materias de Bachillerato y/o E.S.O.
Administración de empresas	Economía Economía de la empresa
Análisis y química industrial	Química
Asesoría y procesos de imagen personal	Biología
Biología y Geología	Física y química (ESO)
Construcciones civiles y edificación	Dibujo técnico I y II
Física y Química	Biología y geología (ESO)
Formación y orientación laboral	Economía Economía de empresa
Griego	Latín I yII Latín (ESO) Historia y cultura de las religiones (ESO)
Latín	Griego I yII Historia y cultura de las religiones (ESO)
Matemáticas	Informática (ESO)
Organización y gestión comercial	Economía Economía de la empresa
Organización y procesos de mantenimiento de vehículos	Tecnología industrial I yII
Organización y proyectos de fabricación mecánica	Tecnología industrial I yII
Organización y proyectos de sistemas energéticos	Tecnología industrial I yII Electrotecnia
Procesos de cultivo acuícola	Biología
Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos	Biología
Procesos y productos en madera y mueble	Dibujo técnico I y II
Procesos sanitarios	Biología
Sistemas electrónicos	Tecnología industrial I yII Electrotecnia
Sistemas electrotécnicos y automáticos	Tecnología industrial I yII Electrotecnia