

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

| BACHILLERATO                   |  |
|--------------------------------|--|
| Especialidades                 | Materias   |
| Alemán                         | Lengua extranjera (Alemán)   |
| Biología y geología            | Biología<br>Biología y geología<br>Ciencias de la Tierra y medioambientes<br>Ciencias para el mundo contemporáneo<br>Anatomía aplicada |
| Dibujo                         | Dibujo técnico I y II<br>Dibujo artístico I y II<br>Diseño<br>Técnicas de expresión gráfico-plástica<br>Volumen<br>Historia del Arte   |
| Economía                       | Economía<br>Economía de la empresa   |
| Educación física               | Educación física   |
| Filosofía                      | Filosofía y ciudadanía<br>Historia de la filosofía   |
| Física y química               | Física y química<br>Física<br>Química<br>Electrotecnia<br>Ciencias para el mundo contemporáneo   |
| Francés                        | Lengua extranjera (Francés)  |
| Geografía e historia           | Geografía<br>Historia de España<br>Historia del arte<br>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<br>Literatura universal<br>Artes escénicas  |
| Matemáticas                    | Matemáticas I y II<br>Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales I y II   |
| Música                         | Análisis musical I y II<br>Historia de la música y de la danza<br>Lenguaje y práctica musical  |
| Portugués                      | Lengua extranjera (Portugués)  |
| Tecnología                     | Tecnología Industrial I y II<br>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<br>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<br>Economía de empresa   |
| Griego  | Latín I y II<br>Latín (ESO)<br>Historia y cultura de las religiones (ESO) |
| Latín   | Griego I y II<br>Historia y cultura de las religiones (ESO)               |
| Matemáticas   | Informática (ESO)   |
| Organización y gestión comercial                          | Economía<br>Economía de la empresa  |
| Organización y procesos de mantenimiento de vehículos     | Tecnología industrial I y II  |
| Organización y proyectos de fabricación mecánica          | Tecnología industrial I y II  |
| Organización y proyectos de sistemas energéticos          | Tecnología industrial I y II<br>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 y II<br>Electrotecnia                             |
| Sistemas electrotécnicos y automáticos                    | Tecnología industrial I y II<br>Electrotecnia                             |