

Nuevas especialidades para el profesorado de F.P.

La implantación de la nueva F.P. implica el cambio de especialidad del profesorado. En el nuevo diseño se da el caso de que dentro de algunas familias aparecen dos diferentes especialidades para un mismo cuerpo. En las antiguas Ramas había un solo especialista por cuerpo, por ejemplo: el especialista en tecnología sanitaria del cuerpo de secundaria, en la mencionada rama sanitaria. Pues bien, ahora en la familia sanitaria aparecen dos especialistas del cuerpo de secundaria: el especialista en procesos sanitarios y el especialista en procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos. Esto implica, según el M.E.C., que el cambio de la antigua a la nueva especialidad requiere que el profesorado opte entre una u otra de las nuevas, reduciendo de esta forma el “espacio lectivo” que la antigua especialidad ocupaba.

Para la Federación de Enseñanza de CC.OO., la forma más lógica sería la de asumir todas las nuevas especialidades en las que se desdobra la antigua, proporcionando al profesorado la formación necesaria en aquellos casos en los que, dicha asunción, suponga impartir nuevos contenidos.(*)

Otras novedades que se plantean son las siguientes:

- Algunas de las nuevas especialidades habilitarán para impartir algunas optativas del bachillerato, así como algunas materias de bachilleratos específicos.
- El profesorado de F.P. podrá participar en la impartición de Programas de Inserción Profesional, o módulos de garantía social.
- Aparece una nueva especialidad, la Formación y Orientación Laboral (FOL), cuyo titular impartirá tres módulos transversales, uno de ellos común a todos los ciclos formativos.

En cualquier caso, consideramos que una información útil para la toma de decisiones del profesorado es la de proporcionar un listado de las nuevas especialidades, ciclos en los que se imparten, número de módulos que asumen, fecha del B.O.E. en el que se publicó su regulación, así como el número de horas totales que impartirá el profesorado que asuma determinada especialidad. Todos estos datos están basados en las enseñanzas mínimas de cada ciclo, reguladas en B.O.E., de tal forma que en los casos en los que no aparece fecha de publicación del Boletín, los datos se refieren al borrador previo. Dicho esto, la manera de interpretar la información que figura a continuación sería la siguiente (tómese como ejemplo el primer renglón):

2 G.S.:Restauración.(BOE 9-3-94)..... 150 h.

Debemos interpretar que el especialista de Hostelería y turismo, impartirá 2 módulos en el ciclo de Grado Superior (G.S.) denominado Restauración que está regulado en el BOE del 9-3-94, y que ambos módulos suman un total de 150 horas lectivas (recordamos que se refiere a enseñanzas mínimas).

(*) En el momento del cierre de la revista, el Ministerio nos confirma que asume nuestra propuesta.

ESPECIALIDADES DEL CUERPO DE PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

HOSTELERÍA Y TURISMO (familia Hostelería y Turismo)

2 G.S	Restauración.(BOE 9-3-94)	150 h.
3 G.S	Alojamiento.(BOE 9-3-94)	245 h.
4 G.S	Agencia de viajes.(BOE 19-2-94)	305 h.
4 G.S	Información y Comercialización Turística(BOE 21-2-94)	335 h.
1 G.M	Cocina.(BOE 11-3-94)	60 h.
1 G.M	Pastelería y panadería.(BOE 11-3-94)	60 h.
1 G.M	Restaurante y bar.(BOE 10-3-94)	60 h.

ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL (familia Química)

3 G.S	Industrias de proceso químico.(BOE 8-7-93)	450 h.
3 G.S	Industrias de proceso de pasta y papel (BOE 7-7-93)	450 h.
3 G.S.	Fabricación de productos farmacéuticos y afines.(BOE 28-7-93)	450 h.
4 G.S.	Análisis y control.(BOE 12-8-93)	880 h.
3 G.S.	Química ambiental.(BOE 12-8-93)	390 h.
4 G.S.	Plásticos y caucho.(BOE 10-8-93)	510 h.
1 G.M.	Operaciones de proceso en planta química (BOE 30-7-93)	150 h.
1 G.M.	Operaciones de proceso de pasta y papel (BOE 13-8-93)	150 h.
1 G.M.	Operaciones de fabricación de productos farmacéuticos. (BOE 13-8-93)	150 h.
1 G.M.	Laboratorio.(BOE 29-7-93)	270 h.
1 G.M.	Operaciones de transformación en plástico y caucho.(BOE 22-7-93)	150 h.

PROCESOS Y PRODUCTOS DE TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL (familia Textil

Confección y Piel)

3 G.S.	Procesos textiles de hilatura y tejeduría de calada.(BOE 17-6-94)	185 h.
4 G.S.	Procesos de ennoblecimiento textil .(BOE 21-6-94)	290 h.
4 G.S.	Curtidos.(BOE 21-6-95)	270 h.

5 G.S.	Procesos de confección industrial.(BOE 13-7-94)	305 h.
4 G.S.	Patronaje.(BOE 24-6-94)	250 h.
3 G.S.	Procesos textiles de tejeduría de punto.(BOE 17-6-94)	185 h.
2 G.M.	Producción de hilatura y tejeduría de calado. (BOE 13-7-94)	85 h.
2 G.M.	Producción de tejido de punto.(BOE 24-6-94)	85 h.
4 G.M.	Calzado y marroquinería.(BOE 13-7-94)	195 h.
4 G.M.	Confección.(BOE 13-7-94)	230 h.
3 G.M.	Operaciones de ennoblecimiento textil.(BOE 24-6-94).	175 h.
CONSTRUCCIONES CIVILES Y EDIFICACIÓN (familia Edificación y Obra Civil)		
4 G.S.	Levantamientos y desarrollos urbanísticos(BOE 19-2-94)	430 h.
4 G.S.	Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción.(BOE 19-2-94)	430 h.
4 G.S.	Realizaciones y planes de obra.(BOE 9-3-94)	415 h.
6 G.M.	Operaciones y mantenimiento de maquinaria para la construcción.(BOE 19-2-94)	810 h.
7 G.M.	Obras de hormigón.(BOE 19-2-94)	810 h.
6 G.M.	Obras de albañilería.(BOE 21-2-94)	810 h.
7 G.M.	Acabados de construcción.(BOE 19-2-94)	810 h.
NAVEGACIÓN E INSTALACIONES MARINAS (familia Actividades Marítimo pesqueras)		
2 G.S.	Supervisión de máquinas e instalaciones en buque. (BOE 24-6-94)	135 h.
4 G.S.	Navegación pesquera y transporte marítimo.(BOE 23-6-94)	300 h.
3 G.M.	Operaciones y control de máquinas marinas e instalaciones en buque.(BOE 24-6-94)	275 h.
3 G.M.	Pesca y transporte marítimo.(BOE 24-6-94)	200 h.
PROCESOS DE CULTIVO ACUÍCOLA (familia Actividades Marítimo Pesqueras)		
4 G.S.	Producción acuícola (BOE 24-6-94)	655 h.
3 G.M.	Operaciones de cultivo acuícola.(BOE 24-6-94)	275 h.
PROCESOS Y PRODUCTOS EN MADERA Y MUEBLE (familia Madera y Muebles)		
5 G.S.	Desarrollo de productos en carpintería y mueble.(BOE 23-6-94)	460 h.
6 G.S.	Producción de madera y mueble.(BOE 13-7-94)	430 h.
2 G.M.	Transformación de madera y corcho.(BOE 24-6-94)	140 h.
2 G.M.	Fabricación industrial de carpintería y mueble.(BOE 24-6-94)	140 h.
3 G.M.	Fabricación a medida e instalación de carpintería y mueble.	

	(BOE 24-6-94)	320 h.
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA		
(familia Fabricación Mecánica: Construcciones Metálicas)		
6 G.S.	Construcciones metálicas.(BOE 27-9-94)	435 h.
3 G.M.	Soldadura y calderería.(BOE 27-9-94)	160 h.
ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA		
(familia Fabricación Mecánica: Desarrollo y Fabricación de Productos)		
6 G.S.	Desarrollo de proyectos mecánicos.(BOE 8-2-95)	600 h.
5 G.S.	Producción por mecanizado.(BOE 8-2-95)	450 h.
5 G.S.	Producción por fundición y pulvimetalurgia.(BOE 9-2-95)	450 h.
3 G.M.	Mecanizado.(BOE 9-2-95)	210 h.
2 G.M.	Tratamiento superficial y térmico.(BOE 10-2-95)	100 h.
3 G.M.	Fundición.(BOE 10-2-95)	160 h.
ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS		
(familia de Mantenimiento de vehículos autopropulsados: Automoción)		
5 G.S.	Automoción.(BOE 26-9-94)	430 h.
3 G.M.	Electromecánica de vehículos.(BOE 26-9-94)	230 h.
2 G.M.	Carrocería.(BOE 26-9-94)	140 h.
ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS		
(familia de Mantenimiento de vehículos autopropulsados: Aeronaves)		
2 G.S.	Mantenimiento aeromecánico	90 h.
2 G.S.	Mantenimiento de aviónica	90 h.
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (familia Administración e Informática de Gestión)		
3 G.S.	Secretariado.(BOE 30-9-94)	150 h.
7 G.S.	Administración y finanzas.(BOE 30-9-94)	595 h.
2 G.M.	Gestión administrativa.(BOE 30-9-94)	170 h.
INFORMÁTICA (familia Administración e Informática de Gestión)		
4 G.S.	Administración de sistemas informáticos.(BOE 30-9-94)	540 h.
3 G.S.	Desarrollo de aplicaciones informáticas.(BOE 30-9-94)	565 h.
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL (familia Comercio y marketing)		
3 G.S.	Gestión comercial y marketing (BOE 28-9-94)	195 h.
3 G.S.	Servicios al consumidor (BOE 28-9-94)	315 h.
3 G.S.	Comercio internacional (BOE 29-9-94)	490 h.
3 G.M.	Gestión de transporte (BOE 29-9-94)	335 h.
2 G.M.	Comercio (BOE 29-9-94)	180 h.

PROCESOS SANITARIOS (familia Sanitaria)

4 G.S.	Nutrición y dietética	440 h.
3 G.S.	Higiene bucodental	210 h.
3 G.S.	Anatomía patológica y citología	295 h.
3 G.S.	Documentación sanitaria	335 h.
2 G.M.	Enfermería	95 h.

PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y PRODUCTOS ORTOPROTÉSICOS (familia Sanitaria)

3 G.S.	Laboratorio de análisis clínicos	375 h.
5 G.S.	Salud ambiental	420 h.
3 G.S.	Prótesis dentales	135 h.
4 G.S.	Ortoprótesis	385 h.
3 G.S.	Radioterapia	310 h.
5 G.S.	Diagnóstico por la imagen	300 h.
2 G.M.	Farmacia	95 h.

PROCESOS Y PRODUCTOS EN ARTES GRÁFICAS (Familia Artes Gráficas)

4 G.S.	Diseño y producción editorial.(BOE 15-2-95)	425 h.
4 G.S.	Producción de industrias gráficas.(BOE 15-2-95)	300 h.
2 G.M.	Preimpresión en artes gráficas.(BOE 16-2-95)	160 h.
3 G.M.	Impresión en artes gráficas.(BOE 16-2-95)	190 h.
3 G.M.	Encuadernación y manipulación de papel y cartón. (BOE 22-2-95)	190 h.

ASESORÍA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL (familia Imagen personal)

3 G.S.	Asesoría en imagen personal	250 h.
4 G.S.	Estética	375 h.
3 G.M.	Peluquería	215 h.
2 G.M.	Estética decorativa	120 h.
3 G.M.	Caracterización	240 h.

SISTEMAS ELECTRÓNICOS (familia Electricidad y electrónica)

6 G.S.	Desarrollo de productos electrónicos	560 h.
7 G.S.	Sistemas de telecomunicación e informática	545 h.
4 G.M.	Equipos electrónicos de consumo	385 h.

SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMÁTICOS (familia Electricidad y electrónica)

7 G.S.	Sistemas de regulación y control automático	455 h.
7 G.S.	Instalaciones electrotécnicas	530 h.

4 G.M.	Equipos e instalaciones electrotécnicas	250 h.
--------	---	--------

ESPECIALIDADES DEL CUERPO DE PROFESORES TÉCNICOS DE F.P.

COCINA Y PASTELERÍA (familia Hostelería y turismo)

2 G.S.	Restauración.(BOE 9-3-94)	275 h.
4 G.M.	Cocina.(BOE 11-3-94)	480 h.
2 G.M.	Pastelería y panadería.(BOE 11-3-94)	180 h.
1 G.M.	Restaurante y bar.(BOE 10-3-94)	90 h.

SERVICIOS DE RESTAURACIÓN (familia Hostelería y turismo)

1 G.S.	Restauración.(BOE 9-3-94)	210 h.
1 G.M.	Cocina.(BOE 11-3-94)	90 h.
2 G.M.	Restaurante y bar.(BOE 10-3-94)	235 h.

OPERACIONES DE PROCESO (familia Química)

2 G.S.	Industrias de proceso químico.(BOE 8-7-93)	180 h.
2 G.S.	Industrias de proceso de pasta y papel (BOE 7-7-93)	180 h.
2 G.S.	Fabricación de productos farmacéuticos y afines (BOE 28-7-93)	180 h.
1 G.S.	Plástico y caucho(BOE 10-8-93)	120 h.
4 G.M.	Operaciones de proceso en planta química(BOE 30-7-93)	570 h.
5 G.M.	Operaciones de proceso de pasta y papel (BOE 13-8-93)	570 h.
3 G.M.	Operaciones de fabricación de productos farmacéuticos (BOE 13-8-93)	300 h.
4 G.M.	Operaciones de transformación de plástico y caucho (BOE 22-7-93)	570 h.

LABORATORIO (familia Química)

2 G.S.	Análisis y control (BOE 12-8-93)	180 h.
2 G.S.	Química ambiental (BOE 12-8-93)	240 h.
4 G.M.	Laboratorio (BOE 29-7-93)	420 h.
2 G.M.	Operaciones de proceso de pasta y papel(BOE 13-8-93)	270 h.

OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN (familia Edificación y Obra Civil)

2 G.S.	Levantamientos y desarrollos urbanísticos(BOE 19-2-94)	375 h.
2 G.S.	Desarrollos y aplicaciones de proyectos de construcción (BOE 19-2-94)	375 h.

MÁQUINAS, SERVICIOS Y PRODUCCIÓN (familia Actividades Marítimo Pesqueras)

1 G.S.	Navegación pesca y transporte marítimo(BOE 23-6-94)	150 h.
5 G.S.	Supervisión de maquinas e instalaciones en buque (BOE 24-6-94)	465 h.
3 G.M.	Operaciones y control de maquinas marinas e instalaciones en buque (BOE 24-6-94).	375 h.
2 G.M.	Pesca y transporte marítimo (BOE 24-6-94)	310 h.
2 G.M.	Buceo a media profundidad (BOE 24-6-94)	140 h.
INSTALACIONES Y EQUIPOS DE CRÍA Y CULTIVO (familia Actividades Marítimo Pesquera)		
3 G.M.	Operaciones de cultivo acuícola (BOE 24-6-94)	180 h.
1 G.S.	Producción acuícola (BOE 24-6-94)	125 h.
FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE (familia de Madera y Mueble)		
1 G.S.	Desarrollo de productos en carpintería y mueble (BOE 23-6-94)	195 h.
3 G.S.	Productos de carpintería y mueble (BOE 13-7-94)	280 h.
3 G.M.	Transformación de madera y corcho (BOE 24-6-94)	270 h.
3 G.M.	Fabricación industrial de carpintería y mueble (BOE 24-6-94)	270 h.
3 G.M.	Fabricación a medida e instalación de carpintería y mueble (BOE 24-6-94)	490 h.
PRODUCCIÓN TEXTIL Y TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS (familia Textil, Confección y Piel)		
2 G.S.	Procesos textiles de hilatura y tejeduría de calada (BOE 17-6-94)	280 h.
1 G.S.	Procesos de ennoblecimiento textil (BOE 21-6-94)	175 h.
2 G.S.	Procesos textiles de tejeduría de punto(BOE 17-6-94)	280 h.
3 G.M.	Procesos de hilatura y tejeduría de calada (BOE 13-7-94)	415 h.
3 G.M.	Producción de tejidos de punto (BOE 24-6-94)	415 h.
4 G.M.	Operaciones de ennoblecimiento textil (BOE 24-6-94)	325 h.
PATRONAJE Y CONFECCIÓN (familia Textil, Confección y Piel)		
1 G.S.	Procesos de confección industrial (BOE 13-7-94)	160 h.
2 G.S.	Patronaje (BOE 24-6-94)	215 h.
2 G.M.	Calzado y marroquinería (BOE 13-7-94)	215 h.
3 G.M.	Confección (BOE 13-7-94)	270 h.
SOLDADURA (familia Fabricación Mecánica Construcciones Metálicas)		
1 G.S.	Construcciones metálicas (BOE 27-9-94)	240 h.
4 G.M.	Soldadura y calderería (BOE 27-9-94)	520 h.

OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

(familia Fabricación Mecánica: Construcciones Metálicas)

1 G.S. Construcciones metálicas (BOE 27-9-94) 150 h.

OFICINA DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

(familia de Fabricación Mecánica: Desarrollo y Fabricación de Productos)

1 G.S. Desarrollo de proyectos mecánicos (BOE 8-2-95) 115 h.

MECANIZADO Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS

(familia Fabricación Mecánica: Desarrollo y Fabricación de Productos)

1 G.S. Desarrollo de proyectos mecánicos (BOE 8-2-95) 110 h.

3 G.S. Producción por mecanizado (BOE 8-2-95) 375 h.

1 G.S. Producción por fundición y pulvimetalurgia(BOE 9-2-95) 100 h.

4 G.M. Mecanizado (BOE 9-2-95) 570 h.

3 G.M. Tratamientos superficiales y térmicos (BOE 10-2-95) 350 h.

1 G.M. Fundición (BOE 10-2-95) 70 h.

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

(familia Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados: Automoción)

3 G.S. Automoción (BOE 26-9-94) 345 h.

6 G.M. Electromecánica de vehículos (BOE 26-9-94) 580 h.

5 G.M. Carrocerías (BOE 26-9-94) 670 h.

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

(Familia Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados: Aeronaves)

2 G.S. Mantenimiento aeromecánico 125 h.

1 G.S. Mantenimiento de aviónica 65 h.

PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA (familia Administración e Informática de Gestión)

2 G.S. Secretariado (BOE 30-9-94) 165 h.

3 G.S. Administración y finanzas (BOE 30-9-94) 260 h.

5 G.M. Gestión administrativa (BOE 30-9-94) 330 h.

SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS (familia Administración e Informática de Gestión)

2 G.S. Administración de sistemas informáticos(BOE 30-9-94) 285 h.

2 G.S. Desarrollo de aplicaciones informáticas(BOE 30-9-94) 260 h.

PROCESOS COMERCIALES (familia Comercio y marketing)

3 G.S. Gestión comercial y marketing (BOE 28-9-94) 210 h.

2 G.S. Servicios al consumidor (BOE 28-9-94) 180 h.

3 G.S.	Comercio internacional (BOE 29-9-94)	245 h.
3 G.S.	Gestión del transporte (BOE 29-9-94)	265 h.
3 G.M.	Comercio (BOE 29-9-94)	255 h.
PROCEDIMIENTOS SANITARIOS Y ASISTENCIALES (familia Sanitaria)		
3 G.S.	Nutrición y dietética	375 h.
1 G.S.	Higiene bucodental	145 h.
2 G.S.	Anatomía patológica y citología	225 h.
2 G.S.	Documentación sanitaria	145 h.
3 G.M.	Enfermería	375 h.
PRÓTESIS DENTALES (Familia Sanitaria)		
2 G.S.	Prótesis dentales	375 h.
PROCEDIMIENTOS DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y ORTOPROTÉSICO (familia Sanitaria)		
2 G.S.	Laboratorio de análisis clínicos	455 h.
2 G.S.	Salud ambiental	395 h.
1 G.S.	Ortoprotésica	175 h.
2 G.S.	Radioterapia	165 h.
3 G.S.	Farmacología	400 h.
2 G.S.	Diagnóstico por la imagen	345 h.
PRODUCCIÓN EN ARTES GRÁFICAS (familia Artes Gráficas)		
1 G.S.	Diseño y producción editorial (BOE 15-2-95)	210 h.
3 G.S.	Producción de industrias gráficas (BOE 15-2-95)	525 h.
4 G.M.	Preimpresión en artes gráficas (BOE 16-2-95)	620 h.
3 G.M.	Impresión en artes gráficas (BOE 16-2-95)	305 h.
2 G.M.	Encuadernación y manipulación de papel y cartón (BOE 22-2-95)	220 h.
PELUQUERÍA (familia Imagen Personal)		
1 G.S.	Asesoramiento en imagen personal	115 h.
7 G.M.	Peluquería	595 h.
2 G.M.	Caracterización	270 h.
ESTÉTICA (familia Imagen Personal)		
5 G.S.	Estética	430 h.
4 G.M.	Estética decorativa	270 h.
3 G.M.	Caracterización	320 h.
INSTALACIONES ELECTROTÉCNICAS (familia Electricidad y Electrónica)		
3 G.S.	Sistemas de regulación y control automático	320 h.

2 G.S.	Instalaciones electrotécnicas	245 h.
5 G.M.	Equipos e instalaciones electrotécnicas	530 h.
EQUIPOS ELECTRÓNICOS (familia Electricidad y Electrónica)		
2 G.S.	Desarrollo de productos electrónicos.	220 h.
2 G.S.	Sistemas de telecomunicación e informática.	235 h.
4 G.M.	Equipos electrónicos de consumo	385 h.