

## CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

### Organización de los Módulos Profesionales y del Proyecto Intermodular en los Cursos Académicos

---

#### Indice

- 1) Técnico Superior en Acondicionamiento Físico (Anexo I).
- 2) Técnico Superior en Enseñanza y Animación Sociodeportiva (Anexo II).
- 3) Técnico Superior en Administración y Finanzas. (Anexo III).
- 4) Técnico Superior en Asistencia a la Dirección. (Anexo IV).
- 5) Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal. (Anexo V).
- 6) Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural. (Anexo VI).
- 7) Técnico Superior en Paisajismo y Medio Rural. (Anexo VII).
- 8) Técnico Superior en Diseño y Gestión de la Producción Gráfica. (Anexo VIII).
- 9) Título de Técnico Superior en Comercio Internacional (Anexo IX).
- 10) Técnico Superior en Gestión de Ventas y Espacios Comerciales (Anexo X).
- 11) Técnico Superior en Marketing y Publicidad (Anexo XI).
- 12) Técnico Superior en Transporte y Logística (Anexo XII).
- 13) Técnico Superior en Organización y Control de Obras de Construcción. (Anexo XIII).
- 14) Técnico Superior en Proyectos de Edificación. (Anexo XIV)
- 15) Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil. (Anexo XV)
- 16) Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial. (Anexo XVI).
- 17) Técnico Superior en Electromedicina Clínica (anexo XVII).
- 18) Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico. (Anexo XVIII).
- 19) Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. (Anexo XIX).
- 20) Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos. (Anexo XX).
- 21) Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica. (Anexo XXI).
- 22) Técnico Superior en Energías Renovables. (Anexo XXII).
- 23) Técnico Superior en Gestión del Agua. (Anexo XXIII).
- 24) Técnico Superior en Construcciones Metálicas. (Anexo XXIV).
- 25) Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica. (Anexo XXV).
- 26) Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica. (Anexo XXVI).
- 27) Técnico Superior en Agencias de Viajes y Gestión de Eventos. (Anexo XXVII).
- 28) Técnico Superior en Dirección de Cocina. (Anexo XXVIII).
- 29) Técnico Superior en Dirección de Servicios de Restauración. (Anexo XXIX).
- 30) Técnico Superior en Gestión de Alojamientos Turísticos. (Anexo XXX).
- 31) Técnico Superior en Guía, Información y Asistencias Turísticas. (Anexo XXXI).
- 32) Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal y Corporativa. (Anexo XXXII).
- 33) Técnico Superior en Caracterización y Maquillaje Profesional. (Anexo XXXIII).
- 34) Técnico Superior en Estilismo y Dirección de Peluquería. (Anexo XXXIV).
- 35) Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar. (Anexo XXXV).
- 36) Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos. (Anexo XXXVI).
- 37) Técnico Superior en Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen. (Anexo XXXVII).
- 38) Técnico Superior en Producción de audiovisuales y espectáculos y se fijan sus enseñanzas mínimas. (Anexo XXXVIII)
- 39) Técnico Superior en Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos. (Anexo XXXIX).
- 40) Técnico Superior en Sonido para audiovisuales y espectáculos y se fijan sus enseñanzas mínimas. (Anexo XL)

- 41) Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria. (Anexo XLI).
- 42) Técnico Superior en Vitivinicultura. (Anexo XLII).
- 43) Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red. (Anexo XLIII).
- 44) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. (Anexo XLIV).
- 45) Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web. (Anexo XLV).
- 46) Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos. (Anexo XLVI).
- 47) Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos. (Anexo XLVII).
- 48) Técnico Superior en Mecatrónica Industrial. (Anexo XLVIII).
- 49) Técnico Superior en Diseño y Amueblamiento. (Anexo XLIX).
- 50) Técnico Superior en Acuicultura. (Anexo L).
- 51) Técnico Superior en Transporte Marítimo y Pesca de Altura. (Anexo LI).
- 52) Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines. (Anexo LII).
- 53) Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad. (Anexo LIII).
- 54) Técnico Superior en Química Industrial. (Anexo LIV).
- 55) Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico. (Anexo LV).
- 56) Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias. (Anexo LVI).
- 57) Técnico Superior en Higiene Bucodental. (Anexo LVII).
- 58) Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. (Anexo LVIII).
- 59) Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico. (Anexo LIX).
- 60) Técnico Superior en Prótesis Dentales. (Anexo LX).
- 61) Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría. (Anexo LXI).
- 62) Técnico Superior en Coordinación de Emergencias y Protección Civil. (Anexo LXII).
- 63) Técnico Superior en Educación y Control Ambiental. (Anexo LXIII).
- 64) Técnico Superior en Prevención de riesgos profesionales. (Anexo LXIV).
- 65) Técnico Superior en Química y Salud Ambiental. (Anexo LXV).
- 66) Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística. (Anexo LXVI).
- 67) Técnico Superior en Educación Infantil. (Anexo LXVII).
- 68) Técnico Superior en Formación para la movilidad segura y sostenible. (Anexo LXVIII).
- 69) Técnico Superior en Integración Social. (Anexo LXIX).
- 70) Técnico Superior en Mediación Comunicativa. (Anexo LXX).
- 71) Técnico Superior en Patronaje y Moda. (Anexo LXXI).
- 72) Técnico Superior en Vestuario a Medida y de Espectáculos. (Anexo LXXII).
- 73) Técnico Superior en Automoción. (Anexo LXXIII).

**ANEXO I**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en**  
**Acondicionamiento Físico**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Empresa
0017	Habilidades sociales	100	3		80	20
1136	Valoración de la condición física e intervención en accidentes (PRL)	210	6		170	40
1148	Fitness en sala de entrenamiento polivalente (PRL)	210	6		170	40
1149	Actividades básicas de acondicionamiento físico con soporte musical (PRL)	135	4		110	25
1151	Acondicionamiento físico en el agua (PRL)	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1150	Actividades especializadas de acondicionamiento físico con soporte musical	235		7	140	95
1152	Técnicas de hidrocinesia	225		7	135	90
1153	Control postural, bienestar y mantenimiento funcional	310		10	185	125
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1154	Proyecto Intermodular de Acondicionamiento Físico	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Acondicionamiento Físico	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Acondicionamiento Físico	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Educación Física.
Parte optativa	Educación Física.

**ANEXO II**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Enseñanza y Animación Sociodeportiva**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1124	Dinamización grupal	105	3		85	20
1136	Valoración de la condición física e intervención en accidentes (PRL)	210	6		170	40
1138	Juegos y actividades físico-recreativas y de animación turística (PRL)	105	3		85	20
1139	Actividades físico-deportivas individuales (PRL)	275	8		220	55
1143	Metodología de la enseñanza de actividades físico-deportivas	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1123	Actividades de ocio y tiempo libre (PRL)	195		6	120	75
1137	Planificación de la animación sociodeportiva (PRL)	70		2	40	30
1140	Actividades físico-deportivas de equipo (PRL)	250		8	145	105
1141	Actividades físico-deportivas de implementos (PRL)	165		5	100	65
1142	Actividades físico-deportivas para la inclusión social.	90		3	55	35
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1144	Proyecto Intermodular de Animación Sociodeportiva	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Enseñanza y Animación Sociodeportiva	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Animación Sociodeportiva	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Educación Física.
Parte optativa	Educación Física.

**ANEXO III**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Administración y Finanzas**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0647	Gestión de la documentación jurídica y empresarial	105	3		85	20
0648	Recursos humanos y responsabilidad social corporativa	70	2		55	15
0649	Ofimática y proceso de la información (PRL)	245	7		195	50
0650	Proceso integral de la actividad comercial	205	6		165	40
0651	Comunicación y atención al cliente	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
0652	Gestión de recursos humanos	100		3	55	45
0653	Gestión financiera	165		5	95	70
0654	Contabilidad y fiscalidad	195		6	110	85
0655	Gestión logística y comercial	130		4	75	55
0656	Simulación empresarial	130		4	75	55
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	60		2	60	0
0657	Proyecto Intermodular de Administración y Finanzas	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Administración y Finanzas	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Administración de Empresas.
Proyecto Intermodular de Administración y Finanzas	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Administración de Empresas.
Parte optativa	Administración de Empresas.

**ANEXO IV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Asistencia a la Dirección**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0647	Gestión de la documentación jurídica y empresarial	105	3		85	20
0648	Recursos humanos y responsabilidad social corporativa	70	2		55	15
0649	Ofimática y proceso de la información (PRL)	245	7		195	50
0650	Proceso integral de la actividad comercial	205	6		165	40
0651	Comunicación y atención al cliente	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
0661	Protocolo empresarial	195		5	100	95
0662	Organización de eventos empresariales	220		6	110	110
0663	Gestión avanzada de la información	205		5	100	105
0180	Segunda lengua extranjera	100		5	100	
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	60		3	60	0
0664	Proyecto Intermodular de Asistencia a la Dirección	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Asistencia a la Dirección	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Administración de Empresas.
Proyecto Intermodular de Asistencia a la Dirección	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Administración de Empresas.
Parte optativa	Administración de Empresas

**ANEXO V**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1274	Organización y control de la reproducción y cría	250	7		200	50
1275	Gestión de la producción animal	215	6		175	40
1276	Gestión de la recría de caballos	135	4		110	25
1278	Maquinaria e instalaciones ganaderas (PRL)	105	3		85	20
1281	Bioseguridad	125	4		100	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1277	Organización y supervisión de la doma y manejo de équidos	195		6	115	80
1279	Saneamiento ganadero	220		7	135	85
1280	Asistencia a la atención veterinaria	195		6	115	80
1282	Gestión de centros veterinarios	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1283	Proyecto Intermodular de Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Operaciones y equipos de producción agraria.
Parte optativa	Operaciones y equipos de producción agraria.

**ANEXO VI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0690	Botánica agronómica	105	3		85	20
0692	Fitopatología	105	3		85	20
0694	Maquinaria e instalaciones agroforestales (PRL)	205	6		165	40
0810	Gestión de los aprovechamientos del medioforestal (PRL)	100	3		80	20
0811	Gestión y organización del vivero forestal	105	3		85	20
0813	Gestión de la pesca continental	105	3		85	20
0816	Defensa contra incendios forestales (PRL)	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0693	Topografía agraria	130		4	80	50
0790	Técnicas de educación ambiental	130		4	80	50
0812	Gestión cinegética	160		5	95	65
0814	Gestión de montes	190		6	110	80
0815	Gestión de la conservación del medio natural	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0817	Proyecto Intermodular de Gestión Forestal y del Medio Natural	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Gestión Forestal y del Medio Natural	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos de producción agraria.
Parte optativa	Procesos de producción agraria.

**ANEXO VII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Paisajismo y Medio Rural**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0690	Botánica agronómica	105	3		85	20
0695	Planificación de cultivos	205	6		165	40
0692	Fitopatología.	105	3		85	20
0694	Maquinaria e instalaciones agroforestales (PRL)	205	6		165	40
0698	Conservación de jardines y céspedes deportivos	210	6		170	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0691	Gestión y organización del vivero	180		6	110	70
0693	Topografía agraria	130		4	80	50
0696	Gestión de cultivos	230		7	135	95
0697	Diseño de jardines y restauración del paisaje	230		7	135	95
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0699	Proyecto Intermodular de Paisajismo y Medio Rural	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Paisajismo y Medio Rural	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Paisajismo y Medio Rural	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Operaciones y equipos de producción agraria.
Parte optativa	Operaciones y equipos de producción agraria.

**ANEXO VIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Diseño y Gestión de la Producción Gráfica**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1417	Materiales de producción gráfica (PRL)	180	5		145	35
1478	Organización de los procesos de preimpresión digital (PRL)	265	8		215	50
1479	Diseño de productos gráficos	265	8		215	50
1480	Comercialización de productos gráficos y atención a cliente	120	3		95	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
1538	Gestión de la producción en la industria gráfica (PRL)	200		6	120	80
1539	Gestión del color (PRL)	95		3	55	40
1540	Organización de los procesos de impresión gráfica (PRL)	245		8	145	100
1541	Organización de los procesos de postimpresión, transformados y acabados (PRL)	230		7	140	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1542	Proyecto Intermodular de Diseño y Gestión de la Producción Gráfica	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Diseño y Gestión de la Producción Gráfica	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Diseño y Gestión de la Producción Gráfica	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Producción en artes gráficas.
Parte optativa	Producción en artes gráficas.

**ANEXO IX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Comercio Internacional**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0622	Transporte internacional de mercancías (PRL)	205	6		165	40
0623	Gestión económica y financiera de la empresa	205	6		165	40
0625	Logística de almacenamiento (PRL)	145	4		115	30
0627	Gestión administrativa del comercio internacional	245	7		195	50
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
0822	Sistema de información de mercados	130		4	75	55
0823	Marketing internacional	175		5	95	80
0824	Negociación internacional	95		3	55	40
0825	Financiación internacional	130		4	75	55
0826	Medios de pago internacionales	95		3	55	40
0827	Comercio digital internacional (PRL)	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	60		2	60	0
0828	Proyecto Intermodular de Comercio Internacional	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Comercio Internacional	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Comercio Internacional	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y Gestión Comercial.
Parte optativa	Organización y Gestión Comercial.

**ANEXO X**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Gestión de Ventas y Espacios Comerciales.**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0930	Políticas de marketing	205	6		165	40
0931	Marketing digital (PRL)	205	6		165	40
1010	Investigación comercial	185	5		145	40
0623	Gestión económica y financiera de la empresa	205	6		165	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
0926	Escaparatismo y diseño de espacios comerciales (PRL)	130		4	70	60
0927	Gestión de productos y promociones en el punto de venta (PRL)	95		3	55	40
0928	Organización de equipos de ventas	95		3	55	40
0929	Técnicas de venta y negociación	130		4	75	55
0625	Logística de almacenamiento (PRL)	175		5	100	75
0626	Logística de aprovisionamiento	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	60		2	60	0
0932	Proyecto Intermodular de Gestión de Ventas y Espacios Comerciales	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Gestión de Ventas y Espacios Comerciales	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Organización y gestión Comercial.
Proyecto Intermodular de Gestión de Ventas y Espacios Comerciales	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos Comerciales.
Parte optativa	Procesos Comerciales.

**ANEXO XI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Marketing y Publicidad**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0623	Gestión económica y financiera de la empresa	205	6		165	40
0930	Políticas de marketing	205	6		165	40
0931	Marketing digital (PRL)	205	6		165	40
1010	Investigación comercial	185	5		145	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
1007	Diseño y elaboración de material de comunicación	165		5	95	70
1008	Medios y soportes de comunicación	135		4	75	60
1009	Relaciones públicas y organización de eventos demarketing	135		4	75	60
1011	Trabajo de campo en la investigación comercial (PRL)	95		3	55	40
1109	Lanzamiento de productos y servicios	95		3	55	40
1110	Atención al cliente, consumidor y usuario	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	60		2	60	0
1012	Proyecto Intermodular de Marketing y Publicidad	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Marketing y Publicidad	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Organización y Gestión Comercial.
Proyecto Intermodular de Marketing y Publicidad	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos Comerciales.
Parte optativa	Procesos Comerciales.

**ANEXO XII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Transporte y Logística**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0622	Transporte internacional de mercancías (PRL)	205	6		165	40
0623	Gestión económica y financiera de la empresa.	205	6		165	40
0625	Logística de almacenamiento (PRL)	145	4		115	30
0627	Gestión administrativa del comercio internacional	245	7		195	50
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
0621	Gestión administrativa del transporte y la logística (PRL)	240		7	135	105
0624	Comercialización del transporte y la logística	130		4	75	55
0626	Logística de aprovisionamiento	95		3	55	40
0628	Organización del transporte de viajeros (PRL)	95		3	55	40
0629	Organización del transporte de mercancías (PRL)	160		5	90	70
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	60		2	60	0
0630	Proyecto Intermodular de Transporte y Logística	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Transporte y Logística	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Procesos comerciales.
Proyecto Intermodular de Transporte y Logística	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y Gestión Comercial.
Parte optativa	Organización y Gestión Comercial.

**ANEXO XIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Organización y Control de Obras de Construcción**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0562	Estructuras de construcción	105	3		85	20
0565	Replanteos de construcción	130	4		105	25
1287	Documentación de proyectos y obras de construcción	215	6		175	40
1288	Procesos constructivos en edificación (PRL)	250	7		200	50
1289	Procesos constructivos en obra civil (PRL)	130	4		105	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	135		4	80	55
0566	Planificación de construcción (PRL)	135		4	80	55
1290	Control de estructuras de construcción (PRL)	90		3	55	35
1291	Control de ejecución en obras de edificación (PRL)	130		4	80	50
1292	Control de ejecución en obra civil (PRL)	130		4	80	50
1293	Rehabilitación y conservación de obras de construcción (PRL)	150		5	85	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1294	Proyecto Intermodular de Organización y Control de Obras de Construcción	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Organización y Control de Obras de Construcción	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Organización y Control de Obras de Construcción	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Construcciones Civiles y Edificación.
Parte optativa	Construcciones Civiles y Edificación.

**ANEXO XIV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0562	Estructuras de construcción	105	3		85	20
0563	Representaciones de construcción	310	9		250	60
0565	Replanteos de construcción	130	4		105	25
0567	Diseño y construcción de edificios	150	4		120	30
0568	Instalaciones en edificación	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	135		4	80	55
0566	Planificación de construcción (PRL)	135		4	80	55
0569	Eficiencia energética en edificación	90		3	55	35
0570	Desarrollo de proyectos de edificación residencial	220		7	130	90
0571	Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	190		6	115	75
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0572	Proyecto Intermodular de Proyectos de Edificación	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Proyectos de Edificación	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado Construcciones civiles y edificación.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Proyectos de Edificación.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Oficina de proyectos de construcción.
Parte optativa	Oficina de proyectos de construcción.

## ANEXO XV

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0562	Estructuras de construcción	105	3		85	20
0563	Representaciones de construcción	310	9		250	60
0565	Replanteos de construcción	130	4		105	25
0769	Urbanismo y obra civil	150	4		120	30
0770	Redes y servicios en obra civil	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	135		4	80	55
0566	Planificación de construcción (PRL)	135		4	80	55
0771	Levantamientos topográficos	210		7	125	85
0772	Desarrollo de proyectos urbanísticos	155		5	95	60
0773	Desarrollo de proyectos de obras lineales	135		4	80	55
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0774	Proyecto Intermodular de Proyectos de Obra Civil	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Proyectos de Obra Civil	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Construcciones civiles y edificación
Parte optativa	Oficina de proyectos de construcción.

**ANEXO XVI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0959	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos (PRL)	135	4		110	25
0960	Sistemas secuenciales programables (PRL)	175	5		140	35
0961	Sistemas de medida y regulación (PRL)	135	4		110	25
0962	Sistemas de potencia (PRL)	175	5		140	35
0963	Documentación técnica	105	3		85	20
0964	Informática industrial	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0965	Sistemas programables avanzados (PRL)	165		5	100	65
0966	Robótica industrial (PRL)	165		5	100	65
0967	Comunicaciones industriales (PRL)	220		7	130	90
0968	Integración de sistemas de automatización industrial (PRL)	220		7	130	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0969	Proyecto Intermodular de Automatización y Robótica Industrial	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Automatización y Robótica Industrial	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Sistemas electrotécnicos y automáticos.
Parte optativa	Sistemas electrotécnicos y automáticos.

**ANEXO XVII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1585	Instalaciones eléctricas (PRL)	105	3		85	20
1586	Sistemas electromecánicos y de fluidos.	105	3		85	20
1587	Sistemas electrónicos y fotónicos (PRL)	135	4		110	25
1588	Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica (PRL)	205	6		165	40
1589	Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos. (PRL)	205	6		165	40
1592	Tecnología sanitaria en el ámbito clínico.	75	2		60	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1590	Sistemas de laboratorio y hemodiálisis (PRL)	160		5	95	65
1591	Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales (PRL)	130		4	80	50
1593	Planificación de la adquisición de sistemas de electromedicina.	255		8	150	105
1594	Gestión del montaje y mantenimiento de sistemas de electromedicina.	225		7	135	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1595	Proyecto Intermodular de Electromedicina Clínica	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Electromedicina Clínica	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Electromedicina Clínica	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Instalaciones Electrotécnicas o Equipos Electrónicos.
Parte optativa	Sistemas electrónicos. Sistemas electrotécnicos y automáticos.

**ANEXO XVIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1051	Circuitos electrónicos analógicos.	235	7		190	45
1052	Equipos microprogramables	210	6		170	40
1055	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial. (PRL)	175	5		140	35
1058	Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos (PRL)	210	6		170	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1053	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	190		6	110	80
1054	Mantenimiento de equipos de voz y datos (PRL)	160		5	95	65
1056	Mantenimiento de equipos de audio (PRL)	130		4	80	50
1057	Mantenimiento de equipos de vídeo	130		4	80	50
1059	Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1060	Proyecto Intermodular de Mantenimiento Electrónico	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Mantenimiento Electrónico	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Equipos electrónicos.
Parte optativa	Equipos electrónicos.

**ANEXO XIX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0518	Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas (PRL)	250	7		200	50
0519	Documentación técnica en instalaciones eléctricas	135	4		110	25
0520	Sistemas y circuitos eléctricos	135	4		110	25
0523	Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	175	5		140	35
0524	Configuración de instalaciones eléctricas	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0517	Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones (PRL)	200		6	120	80
0521	Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas (PRL)	210		7	125	85
0522	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	200		6	120	80
0602	Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas (PRL)	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0526	Proyecto Intermodular de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Instalaciones Electrotécnicas.
Parte optativa	Instalaciones Electrotécnicas.

**ANEXO XX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0525	Configuración de infraestructuras de sistemas de telecomunicaciones	130	4		105	25
0551	Elementos de sistemas de telecomunicaciones	130	4		105	25
0552	Sistemas informáticos y redes locales	200	5		160	40
0553	Técnicas y procesos en infraestructuras de telecomunicaciones (PRL)	130	4		105	25
0601	Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones	110	3		90	20
0713	Sistemas de telefonía fija y móvil (PRL)	130	4		105	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0554	Sistemas de producción audiovisual (PRL)	250		8	150	100
0555	Redes telemáticas	195		6	115	80
0556	Sistemas de radiocomunicaciones (PRL)	195		6	115	80
0557	Sistemas integrados y hogar digital (PRL)	130		4	80	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0558	Proyecto Intermodular de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Sistemas Electrónicos.
Parte optativa	Sistemas Electrónicos.

## ANEXO XXI

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0121	Equipos e instalaciones térmicas	175	5		140	35
0122	Procesos de montaje de instalaciones (PRL)	135	4		110	25
0123	Representación gráfica de instalaciones	105	3		85	20
0350	Certificación energética de edificios I	135	4		110	25
0351	Gestión eficiente del agua en edificación	105	3		85	20
0352	Configuración de instalaciones solares térmicas (PRL)	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0349	Eficiencia energética de instalaciones (PRL)	250		8	150	100
0350	Certificación energética de edificios II	200		6	120	80
0353	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas (PRL)	250		8	150	100
0354	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	70		2	40	30
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0355	Proyecto Intermodular de Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de sistemas energéticos.
Parte optativa	Organización y proyectos de sistemas energéticos

## ANEXO XXII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Energías Renovables

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0668	Sistemas eléctricos en centrales	210	6		170	40
0669	Subestaciones eléctricas (PRL)	135	4		110	25
0671	Prevención de riesgos eléctricos (PRL)	70	2		55	15
0681	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas (PRL)	210	6		170	40
0683	Gestión del montaje de parques eólicos (PRL)	205	6		165	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0670	Telecontrol y automatismos	190		6	115	75
0680	Sistemas de energías renovables	160		5	95	65
0682	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas (PRL)	190		6	115	75
0684	Operación y mantenimiento de parques eólicos (PRL)	230		7	135	95
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0686	Proyecto Intermodular de Energías Renovables	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Energías Renovables	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad de profesorado de Instalaciones electrotécnicas.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Energías Renovables	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de sistemas energéticos o Sistemas electrotécnicos y automatizados.
Parte optativa	Organización y proyectos de sistemas energéticos

### ANEXO XXIII

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Gestión del Agua

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1572	Planificación y replanteo	175	5		140	35
1573	Calidad y tratamiento de aguas	135	4		110	25
1576	Sistemas eléctricos en instalaciones de agua (PRL)	135	4		110	25
1578	Operaciones en redes e instalaciones de agua (PRL)	210	6		170	40
1580	Técnicas de montaje en instalaciones de agua (PRL)	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0309	Técnicas de comunicación y de relaciones	70		2	40	30
1574	Gestión eficiente del agua	160		5	95	65
1575	Configuración de redes de agua	190		6	115	75
1577	Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua	220		7	130	90
1579	Gestión de operaciones, calidad y medioambiente	130		4	80	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1581	Proyecto Intermodular de Gestión del Agua	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Gestión del Agua	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Gestión del Agua	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de sistemas energéticos.
Parte optativa	Organización y proyectos de sistemas energéticos.

**ANEXO XXIV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Construcciones Metálicas**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	175	5		140	35
0246	Diseño de construcciones metálicas (PRL)	265	8		215	50
0247	Definición de procesos de construcciones metálicas (PRL)	175	5		140	35
0248	Procesos de mecanizado, corte y conformado en construcciones metálicas (PRL)	215	6		175	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica (PRL)	230		7	135	95
0163	Programación de la producción (PRL)	130		4	80	50
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental. (PRL)	160		5	95	65
0249	Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas (PRL)	250		8	150	100
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0250	Proyecto Intermodular de Construcciones Metálicas	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Construcciones Metálicas	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Construcciones Metálicas	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de fabricación mecánica
Parte optativa	Soldadura

**ANEXO XXV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	175	5		140	35
TM3DFJ	Tecnología mecánica para el diseño (PRL)	130	4		105	25
0429	Diseño de moldes y modelos de fundición (PRL)	105	3		85	20
0431	Automatización de la fabricación (PRL)	210	6		170	40
0432	Técnicas de fabricación mecánica (PRL)	210	6		170	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0427	Diseño de productos mecánicos (PRL)	355		11	210	145
0428	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación. (PRL)	290		9	175	115
0430	Diseño de moldes para productos poliméricos (PRL)	125		4	75	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0433	Proyecto Intermodular de Diseño en Fabricación Mecánica	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Diseño en Fabricación Mecánica	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de fabricación mecánica.
Parte optativa	Organización y proyectos de fabricación mecánica.

## ANEXO XXVI

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0002	Mecanizado por control numérico (PRL)	310	9		250	60
0007	Interpretación gráfica	135	4		110	25
0160	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje (PRL)	175	5		140	35
0164	Ejecución de procesos de fabricación (PRL)	210	6		170	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0161	Fabricación asistida por ordenador (CAM) (PRL)	90		3	55	35
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica (PRL)	230		7	135	95
0163	Programación de la producción (PRL)	130		4	80	50
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental (PRL)	160		5	95	65
0166	Verificación de productos (PRL)	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0167	Proyecto Intermodular de Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de fabricación mecánica.
Parte optativa	Organización y proyectos de fabricación mecánica.

## ANEXO XXVII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Agencias de Viajes y Gestión de Eventos

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0171	Estructura del mercado turístico	110	3		85	25
0172	Protocolo y relaciones públicas	110	3		85	25
0173	Marketing turístico	180	5		140	40
0383	Destinos turísticos	175	5		135	40
0384	Recursos turísticos	125	4		95	30
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0180	Segunda lengua extranjera	130	4		130	
0397	Gestión de productos turísticos (PRL)	130		4	70	60
0398	Venta de servicios turísticos	260		7	135	125
0399	Dirección de entidades de intermediación turística	260		7	135	125
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	120		6	120	0
0400	Proyecto Intermodular de Agencias de Viajes y Gestión de Eventos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Agencia de Viajes y Gestión de Eventos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Agencias de Viajes y Gestión de Eventos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Hostelería y turismo.
Parte optativa	Hostelería y turismo.

## ANEXO XXVIII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Dirección de Cocina

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0497	Procesos de preelaboración y conservación en cocina (PRL)	205	6		165	40
0498	Elaboraciones de pastelería y repostería en cocina (PRL)	180	5		145	35
0499	Procesos de elaboración culinaria (PRL)	265	8		215	50
0500	Gestión de la producción en cocina (PRL)	180	5		145	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0496	Control del aprovisionamiento de materias primas (PRL)	105		3	55	50
0501	Gestión de la calidad y de la seguridad e higiene alimentaria (PRL)	145		4	75	70
0502	Gastronomía y nutrición	145		4	75	70
0503	Gestión administrativa y comercial en restauración (PRL)	145		4	75	70
0504	Recursos humanos y dirección de equipos en restauración	110		3	60	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	120		6	120	0
0505	Proyecto Intermodular de Dirección de Cocina	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Dirección de Cocina	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Dirección de Cocina	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Hostelería y Turismo.
Parte optativa	Cocina y Pastelería.

**ANEXO XXIX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Dirección de Servicios de Restauración**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0509	Procesos de servicios en bar-cafetería (PRL)	175	5		130	45
0510	Procesos de servicios en restaurante (PRL)	280	8		220	60
0511	Sumillería (PRL)	135	4		105	30
0512	Planificación y dirección de servicios y eventos en restauración (PRL)	110	3		85	25
0180	Segunda lengua extranjera	130	4		130	
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0496	Control del aprovisionamiento de materias primas (PRL)	105		3	55	50
0501	Gestión de la calidad y de la seguridad e higiene alimentaria (PRL)	145		4	75	70
0502	Gastronomía y nutrición	145		4	75	70
0503	Gestión administrativa y comercial en restauración (PRL)	145		4	75	70
0504	Recursos humanos y dirección de equipos en restauración	110		3	60	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	120		6	120	0
0513	Proyecto Intermodular de Dirección de Servicios de Restauración	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Dirección de Servicios de Restauración	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Dirección de Servicios de Restauración	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Hostelería y Turismo.
Parte optativa	Servicios en Restauración Cocina y Pastelería.

**ANEXO XXX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Gestión de Alojamientos Turísticos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0171	Estructura del mercado turístico	110	3		85	25
0172	Protocolo y relaciones públicas	110	3		85	25
0173	Marketing turístico	180	5		140	40
0175	Gestión del departamento de pisos (PRL)	105	3		80	25
0176	Recepción y reservas (PRL)	195	6		150	45
0180	Segunda lengua extranjera	130	4		130	0
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
0174	Dirección de alojamientos turísticos	310		9	165	145
0177	Recursos humanos en el alojamiento	155		4	80	75
0178	Comercialización de eventos	185		5	95	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	120		6	120	0
0181	Proyecto Intermodular de Gestión de Alojamientos Turísticos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Gestión de Alojamientos Turísticos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Gestión de Alojamientos Turísticos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Hostelería y Turismo.
Parte optativa	Hostelería y Turismo.

### ANEXO XXXI

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Guía, Información y Asistencias Turísticas

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0171	Estructura del mercado turístico	110	3		85	25
0172	Protocolo y relaciones públicas	110	3		85	25
0173	Marketing turístico	180	5		140	40
0383	Destinos turísticos	175	5		135	40
0384	Recursos turísticos	125	4		95	30
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0180	Segunda lengua extranjera	130	4		130	0
0385	Servicios de información turística	120		4	70	50
0386	Procesos de asistencia y guía (PRL)	265		7	135	130
0387	Diseño de productos turísticos	265		7	135	130
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	120		6	120	0
0388	Proyecto Intermodular de Guía, Información y Asistencias Turísticas	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Guía, Información y Asistencias Turísticas	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Guía, Información y Asistencias Turísticas	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Hostelería y Turismo
Parte optativa	Hostelería y Turismo.

## ANEXO XXXII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal y Corporativa

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1181	Asesoría cosmética (PRL)	100	3		80	20
1182	Diseño de imagen integral (PRL)	175	5		140	35
1183	Estilismo en vestuario y complementos (PRL)	225	6		180	45
1184	Asesoría de peluquería (PRL)	165	5		135	30
1187	Asesoría estética (PRL)	165	5		135	30
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1071	Dirección y comercialización (PRL)	130		4	80	50
1185	Protocolo y organización de eventos (PRL)	160		5	95	65
1186	Usos sociales (PRL)	130		4	80	50
1188	Habilidades comunicativas (PRL)	190		6	110	80
1189	Imagen corporativa (PRL)	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1190	Proyecto Intermodular de Imagen Personal y Corporativa	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal y Corporativa	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Imagen Personal y Corporativa	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Asesoría y Procesos de Imagen Personal.
Parte optativa	Asesoría y Procesos de Imagen Personal.

**ANEXO XXXIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Caracterización y Maquillaje Profesional**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1262	Maquillaje profesional. (PRL)	165	5		135	30
1264	Creación de prótesis faciales y corporales. (PRL)	210	6		170	40
1266	Posticería. (PRL)	175	5		140	35
1268	Diseño gráfico aplicado (PRL)	175	5		140	35
1269	Productos de caracterización y maquillaje. (PRL)	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0685	Planificación y proyectos (PRL)	160		5	95	65
1261	Caracterización de personajes (PRL)	195		6	115	80
1263	Efectos especiales a través del maquillaje (PRL)	90		3	55	35
1265	Peluquería para caracterización (PRL)	195		6	115	80
1267	Diseño digital de personajes 2D 3D	130		4	80	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1270	Proyecto Intermodular de Caracterización y Maquillaje Profesional	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Caracterización y Maquillaje Profesional	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Caracterización y Maquillaje Profesional	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de asesoría y Procesos de Imagen Personal
Parte optativa	Estética

### ANEXO XXXIV

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Estilismo y Dirección de Peluquería

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1064	Dermotricología (PRL)	135	4		110	25
1065	Recursos técnicos y cosméticos (PRL)	175	5		140	35
1067	Procedimientos y técnicas de peluquería (PRL)	280	8		225	55
1070	Estudio de la imagen. (PRL)	105	3		85	20
0750	Procesos fisiológicos y de higiene en imagen personal (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1066	Tratamientos capilares (PRL)	130		4	80	50
1068	Peinados para producciones audiovisuales y de moda (PRL)	190		6	110	80
1069	Estilismo en peluquería (PRL)	190		6	110	80
1071	Dirección y comercialización (PRL)	130		4	80	50
1072	Peluquería en cuidados especiales (PRL)	130		4	80	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1073	Proyecto Intermodular de Estilismo y Dirección de Peluquería	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Estilismo y Dirección de Peluquería	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Estilismo y Dirección de Peluquería	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Asesoría y Procesos de Imagen Personal.
Parte optativa	Peluquería.

### ANEXO XXXV

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0744	Aparatología estética (PRL)	105	3		85	20
0747	Masaje estético (PRL)	205	6		165	40
0749	Micropigmentación (PRL)	105	3		85	20
0750	Procesos fisiológicos y de higiene en imagen personal (PRL)	135	4		110	25
0751	Dermoestética (PRL)	105	3		85	20
0752	Cosmética aplicada a estética y bienestar (PRL)	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0745	Estética hidrotermal (PRL)	225		7	130	95
0746	Depilación avanzada (PRL)	190		6	115	75
0748	Drenaje estético y técnicas por presión (PRL)	165		5	100	65
0753	Tratamientos estéticos integrales (PRL)	190		6	115	75
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0754	Proyecto Intermodular de Estética Integral y Bienestar	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Estética Integral y Bienestar	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Estética.
Parte optativa	Estética.

**ANEXO XXXVI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1086	Diseño, dibujo y modelado para animación.	175	5		140	35
1087	Animación de elementos 2D y 3D.	265	8		215	50
1088	Color, iluminación y acabados 2D y 3D.	175	5		140	35
1090	Realización de proyectos multimedia interactivos.	215	6		175	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0907	Realización del montaje y postproducción de audiovisuales	220		7	130	90
1085	Proyectos de animación audiovisual 2D y 3D.	165		5	100	65
1089	Proyectos de juegos y entornos interactivos. (PRL)	165		5	100	65
1091	Desarrollo de entornos interactivos multidispositivo	220		7	130	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II.	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	30		1	30	0
1093	Proyecto Intermodular de Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Técnicas y procedimientos de imagen y sonido.
Parte optativa	Técnicas y procedimientos de imagen y sonido.

**ANEXO XXXVII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Iluminación,  
 Captación y Tratamiento de Imagen**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1158	Planificación de cámara en audiovisuales	175	5		140	35
1161	Luminotecnia (PRL)	175	5		140	35
1162	Control de la iluminación (PRL)	105	3		85	20
1163	Proyectos fotográficos (PRL)	105	3		85	20
1165	Tratamiento fotográfico digital (PRL)	135	4		110	25
1167	Grabación y edición de reportajes audiovisuales (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1159	Toma de imagen audiovisual	260		8	155	105
1160	Proyectos de iluminación	160		5	95	65
1164	Toma fotográfica (PRL)	260		8	155	105
1166	Procesos finales fotográficos (PRL)	90		3	55	35
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1168	Proyecto Intermodular de Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Técnicas y procedimientos de imagen y sonido.
Parte optativa	Técnicas y procedimientos de imagen y sonido.

**ANEXO XXXVIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Producción de Audiovisuales y Espectáculos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0910	Medios técnicos audiovisuales y escénicos (*) (PRL)	210	6		170	40
0915	Planificación de proyectos audiovisuales	270	8		215	55
0918	Planificación de proyectos de espectáculos y eventos	175	5		140	35
0920	Recursos expresivos audiovisuales y escénicos	175	5		145	30
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0916	Gestión de proyectos de cine, vídeo y multimedia	190		6	115	75
0917	Gestión de proyectos de televisión y radio	190		6	115	75
0919	Gestión de proyectos de espectáculos y eventos	170		5	100	70
0921	Administración y promoción de audiovisuales y espectáculos	220		7	130	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0922	Proyecto Intermodular de Producción de Audiovisuales y Espectáculos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

(\*) Módulo profesional transversal a otros títulos de Formación Profesional.

Técnico Superior en Producción de Audiovisuales y Espectáculos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Producción de Audiovisuales y Espectáculos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos y Medios de Comunicación.
Parte optativa	Procesos y Medios de Comunicación.

**ANEXO XXXIX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0902	Planificación de la realización en cine y vídeo (PRL)	135	4		110	25
0904	Planificación de la realización en televisión	175	5		140	35
0906	Planificación del montaje y posproducción de audiovisuales	175	5		140	35
0908	Planificación de la regiduría de espectáculos y eventos	135	4		110	25
0910	Medios técnicos audiovisuales y escénicos (PRL)	210	6		170	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0903	Procesos de realización en cine y vídeo (PRL)	160		5	95	65
0905	Procesos de realización en televisión	190		6	115	75
0907	Realización del montaje y posproducción de audiovisuales	220		7	130	90
0909	Procesos de regiduría de espectáculos y eventos (PRL)	200		6	120	80
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0911	Proyecto Intermodular de Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

(\*) Módulo profesional transversal a otros títulos de Formación Profesional.

Técnico Superior en Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos y Medios de Comunicación.
Parte optativa	Técnicas y procedimientos de imagen y sonido.

**ANEXO XL**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Sonido para Audiovisuales y Espectáculos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1096	Planificación de proyectos de sonido	105	3		85	20
1097	Instalaciones de sonido	210	6		170	40
1098	Sonido para audiovisuales	275	8		220	55
1103	Electroacústica	105	3		85	20
1104	Comunicación y expresión sonora	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1099	Control de sonido en directo	220		7	130	90
1100	Grabación en estudio	225		7	135	90
1101	Ajustes de sistemas de sonorización	105		3	65	40
1102	Postproducción de sonido	220		7	130	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1105	Proyecto Intermodular de Sonido para Audiovisuales y Espectáculos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Sonido para Audiovisuales y Espectáculos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Sonido para Audiovisuales y Espectáculos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Técnicas y Procedimientos de Imagen y Sonido.
Parte optativa	Técnicas y Procedimientos de Imagen y Sonido

**ANEXO XLI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0191	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso (PRL)	105	3		85	20
0462	Tecnología alimentaria	205	6		165	40
0463	Biotecnología alimentaria	105	3		85	20
0464	Análisis de alimentos (PRL)	105	3		85	20
0465	Tratamientos de preparación y conservación de los alimentos (PRL)	240	7		195	45
0466	Organización de la producción alimentaria	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0084	Comercialización y logística en la industria alimentaria (PRL)	130		4	80	50
0086	Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria	130		4	80	50
0467	Control microbiológico y sensorial de los alimentos (PRL)	95		3	55	40
0468	Nutrición y Seguridad alimentaria	95		3	55	40
0469	Procesos integrados en la industria alimentaria (PRL)	225		7	135	90
0470	Innovación alimentaria (PRL)	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0471	Proyecto Intermodular de Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos en la Industria Alimentaria
Parte optativa	Procesos en la Industria Alimentaria

## ANEXO XLII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Vitivinicultura

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0077	Viticultura (PRL)	130	4		105	25
0078	Vinificaciones (PRL)	210	6		170	40
0079	Procesos bioquímicos	175	5		140	35
0081	Análisis enológico (PRL)	210	6		170	40
0085	Legislación vitivinícola y seguridad alimentaria	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0080	Estabilización, crianza y envasado (PRL)	220		7	130	90
0082	Industrias derivadas (PRL)	195		6	115	80
0083	Cata y cultura vitivinícola	95		3	55	40
0084	Comercialización y logística en la industria alimentaria (PRL)	130		4	80	50
0086	Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria	130		4	80	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0087	Proyecto Intermodular de Vitivinicultura	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Vitivinicultura	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Vitivinicultura	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos en la industria alimentaria.
Parte optativa	Procesos en la Industria Alimentaria.

### ANEXO XLIII

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0369	Implantación de Sistemas Operativos	240	7		195	45
0370	Planificación y administración de Redes	175	5		140	35
0371	Fundamentos de Hardware (PRL)	105	3		85	20
0372	Gestión de Bases de Datos	175	5		140	35
0373	Lenguajes de Marca y Sistemas de Gestión de Información	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0374	Administración de Sistemas Operativos	230		7	135	95
0375	Servicios de Red e Internet	195		6	115	80
0376	Implantación de aplicaciones Web	130		4	80	50
0377	Administración de Sistemas Gestores de Bases de Datos	90		3	55	35
0378	Seguridad y alta disponibilidad	125		4	75	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0379	Proyecto Intermodular de Administración de Sistemas Informáticos en Red	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Administración de Sistemas Informáticos en Red	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Informática.
Parte optativa	Informática.

**ANEXO XLIV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	135	4		110	25
0483	Sistemas informáticos (PRL)	175	5		140	35
0484	Bases de Datos	175	5		140	35
0485	Programación	240	7		195	45
0487	Entornos de desarrollo	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0486	Acceso a datos	160		5	95	65
0488	Desarrollo de interfaces	190		6	110	80
0489	Programación multimedia y dispositivos móviles	130		4	80	50
0490	Programación de servicios y procesos	130		4	80	50
0491	Sistemas de gestión empresarial	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0492	Proyecto Intermodular de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Proyecto Intermodular de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Informática.
Parte optativa	Sistemas y Aplicaciones Informáticas.

**ANEXO XLV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	135	4		110	25
0483	Sistemas informáticos (PRL)	175	5		140	35
0484	Bases de Datos	175	5		140	35
0485	Programación	240	7		195	45
0487	Entornos de desarrollo	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0612	Desarrollo web en entorno cliente	195		6	115	80
0613	Desarrollo web en entorno servidor	250		8	150	100
0614	Despliegue de aplicaciones web	130		4	80	50
0615	Diseño de interfaces web	195		6	115	80
	Optativa	80		2	50	30
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
0616	Proyecto Intermodular Desarrollo de Aplicaciones Web	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Proyecto Intermodular Desarrollo de Aplicaciones Web	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Informática.
Parte optativa	Sistemas y Aplicaciones Informáticas.

**ANEXO XLVI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Desarrollo de  
 Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0120	Sistemas eléctricos y automáticos (PRL)	175	5		140	35
0121	Equipos e instalaciones térmicas	240	7		195	45
0122	Procesos de montaje de instalaciones (PRL)	240	7		195	45
0123	Representación gráfica de instalaciones	105	3		85	20
0124	Energías renovables y eficiencia energética	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0125	Configuración de instalaciones de climatización, calefacción y ACS	220		7	130	90
0126	Configuración de instalaciones frigoríficas	220		7	130	90
0127	Configuración de instalaciones de fluidos	195		6	120	75
0128	Planificación del montaje de instalaciones (PRL)	135		4	80	55
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0129	Proyecto Intermodular de Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos.
Parte optativa	Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos.

## ANEXO XLVII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0120	Sistemas eléctricos y automáticos (PRL)	175	5		140	35
0121	Equipos e instalaciones térmicas	240	7		195	45
0122	Procesos de montaje de instalaciones (PRL)	240	7		195	45
0123	Representación gráfica de instalaciones	105	3		85	20
0124	Energías renovables y eficiencia energética	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0133	Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento	125		4	75	50
0134	Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	250		8	150	100
0135	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización (PRL)	230		7	135	95
0136	Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos (PRL)	165		5	100	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0137	Proyecto Intermodular de Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y Proyectos de Sistemas energéticos.
Parte optativa	Instalación y mantenimiento de equipos térmicos y de fluidos.

**ANEXO XLVIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Mecatrónica Industrial**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0935	Sistemas mecánicos (PRL)	175	5		140	35
0936	Sistemas hidráulicos y neumáticos (PRL)	105	3		85	20
0937	Sistemas eléctricos y electrónicos (PRL)	175	5		140	35
0938	Elementos de máquinas	105	3		85	20
0939	Procesos de fabricación (PRL)	165	5		135	30
0940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
0941	Configuración de sistemas mecatrónicos	225		7	135	90
0942	Procesos y gestión de mantenimiento y calidad	200		6	120	80
0943	Integración de sistemas (PRL)	250		8	150	100
0944	Simulación de sistemas mecatrónicos	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0945	Proyecto Intermodular de Mecatrónica Industrial	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Mecatrónica Industrial	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Mecatrónica Industrial	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Organización y proyectos de fabricación mecánica.
Parte optativa	Organización y proyectos de fabricación mecánica.

**ANEXO XLIX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Diseño y Amueblamiento**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0982	Procesos en industrias de carpintería y mueble (PRL)	105	3		85	20
0983	Fabricación en carpintería y mueble (PRL)	210	6		170	40
0984	Representación en carpintería y mobiliario	175	5		140	35
0985	Prototipos en carpintería y mueble (PRL)	175	5		140	35
0986	Desarrollo de producto en carpintería y mueble	165	5		135	30
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0987	Automatización en carpintería y mueble (PRL)	220		7	135	85
0988	Instalaciones de carpintería y mobiliario (PRL)	160		5	95	65
0989	Diseño de carpintería y mueble	195		6	115	80
0990	Gestión de la producción en carpintería y mueble (PRL)	195		6	115	80
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0991	Proyecto Intermodular de Diseño y Amueblamiento	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Diseño y Amueblamiento	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Diseño y Amueblamiento	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos y productos en madera y mueble.
Parte optativa	Procesos y productos en madera y mueble.

## ANEXO L

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Acuicultura

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1015	Técnicas y gestión de la producción de cultivos auxiliares (PRL)	240	7		195	45
1020	Técnicas analíticas y métodos de control sanitario en acuicultura (PRL)	135	4		110	25
1019	Instalaciones, innovación y sistemas de automatización en acuicultura (PRL)	175	5		140	35
1022	Acuarofilia (PRL)	175	5		140	35
M094	Formación básica en primeros auxilios (PRL)	35	1		30	5
M093	Formación básica en seguridad (PRL)	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1016	Técnicas y gestión de la producción de peces (PRL)	250		8	150	100
1018	Técnicas y gestión de la producción de crustáceos (PRL)	200		6	120	80
1017	Técnicas y gestión de la producción de moluscos (PRL)	225		7	135	90
1021	Gestión medioambiental de los procesos acuícolas (PRL)	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1025	Proyecto Intermodular de Acuicultura	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Acuicultura	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Acuicultura	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos de Cultivo acuícola.
Parte optativa	Procesos de Cultivo acuícola.

## ANEXO LI

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Transporte Marítimo y Pesca de Altura

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0798	Maniobra y estiba (PRL)	275	8		220	55
0799	Navegación, gobierno y comunicaciones del buque	280	8		225	55
0800	Control de las emergencias (PRL)	175	5		140	35
0802	Organización de la asistencia sanitaria a bordo (PRL)	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	90	3		90	0
0803	Administración y gestión del buque y de la actividad pesquera	205		6	115	90
0804	Guardia de puente (PRL)	235		7	130	105
0805	Pesca de altura y gran altura (PRL)	265		8	150	115
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	75		3	75	0
0808	Proyecto Intermodular de Transporte Marítimo y Pesca de Altura	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Transporte Marítimo y Pesca de Altura	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Transporte Marítimo y Pesca de Altura	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Navegación e instalaciones marinas.
Parte optativa	Navegación e instalaciones marinas.

## ANEXO LII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1387	Organización y gestión de la fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines (PRL)	70	2		55	15
1388	Control de calidad de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines (PRL)	180	5		145	35
1389	Operaciones básicas en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines (PRL)	180	5		145	35
1390	Principios de biotecnología	165	5		135	30
1391	Seguridad en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines (PRL)	70	2		55	15
1392	Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines (PRL)	165	5		135	30
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
0191	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	120		4	75	45
1393	Técnicas de producción biotecnológica (PRL)	195		6	115	80
1394	Técnicas de producción farmacéutica y afines (PRL)	195		6	115	80
1395	Regulación y control en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines (PRL)	165		5	100	65
1396	Acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines (PRL)	95		3	55	40
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1397	Proyecto Intermodular de Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Fabricación en Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Operaciones de Proceso.
Parte optativa	Operaciones de Proceso.

**ANEXO LIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0065	Muestreo y preparación de la muestra (PRL)	165	5		135	30
0066	Análisis químicos (PRL)	315	9		255	60
0069	Ensayos fisicoquímicos (PRL)	175	5		140	35
0070	Ensayos microbiológicos (PRL)	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
0067	Análisis instrumental (PRL)	280		9	165	115
0068	Ensayos físicos (PRL)	200		6	120	80
0071	Ensayos biotecnológicos (PRL)	160		5	95	65
0072	Calidad y seguridad en el laboratorio (PRL)	130		4	80	50
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0073	Proyecto Intermodular de Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Análisis y Química Industrial.
Parte optativa	Análisis y Química Industrial.

## ANEXO LIV

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Química Industrial

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0188	Operaciones básicas en la industria química (PRL)	240	7		195	45
1190	Introducción a regulación y control de proceso químico (PRL)	175	5		140	35
1187	Introducción a generación y recuperación de energía (PRL)	105	3		85	20
0192	Formulación y preparación de mezclas (PRL)	105	3		85	20
0185	Organización y gestión en industrias químicas (PRL)	70	2		55	15
0186	Transporte de sólidos y fluidos (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0190	Regulación y control de proceso químico (PRL)	160		5	95	65
0187	Generación y recuperación de energía (PRL)	135		4	80	55
0189	Reactores químicos (PRL)	190		6	115	75
0191	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso (PRL)	120		4	75	45
0193	Acondicionado y almacenamiento de productos químicos (PRL)	95		3	55	40
0194	Prevención de riesgos en industrias químicas (PRL)	70		2	40	30
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0195	Proyecto Intermodular de Química Industrial	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Química Industrial	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Química Industrial	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Operaciones de Proceso.
Parte optativa	Operaciones de Proceso.

### ANEXO LV

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1367	Gestión de muestras biológicas (PRL)	210	6		170	40
1368	Técnicas generales de laboratorio (PRL)	235	7		190	45
1369	Biología molecular y citogenética	210	6		170	40
1370	Fisiopatología general	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1379	Necropsias (PRL)	95		3	55	40
1380	Procesamiento citológico y tisular (PRL)	225		7	135	90
1381	Citología ginecológica	225		7	135	90
1382	Citología general	225		7	135	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1383	Proyecto Intermodular de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Procedimientos sanitarios y asistenciales.
Proyecto Intermodular de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos sanitarios.
Parte optativa	Procesos sanitarios.

## ANEXO LVI

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0649	Ofimática y proceso de la información (PRL)	245	7		195	50
1515	Gestión de pacientes	75	2		60	15
1516	Terminología clínica y patología	135	4		110	25
1517	Extracción de diagnósticos y procedimientos	135	4		110	25
1518	Archivo y documentación sanitarios	105	3		85	20
1519	Sistemas de información y clasificación sanitarios	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1520	Codificación sanitaria	290		9	175	115
1521	Atención psicosocial al paciente/usuario	90		3	55	35
1522	Validación y explotación de datos	195		6	115	80
1523	Gestión administrativa sanitaria	195		6	115	80
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1524	Proyecto Intermodular de Documentación y Administración Sanitarias	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Documentación y Administración Sanitarias	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos sanitarios/
Parte optativa	Procedimientos sanitarios y asistenciales

## ANEXO LVII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Higiene Bucodental

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0730	Recepción y logística en la clínica dental (PRL)	100	3		80	20
0731	Estudio de la cavidad oral	210	6		170	40
0732	Exploración de la cavidad oral (PRL)	135	4		110	25
0733	Intervención bucodental	210	6		170	40
1370	Fisiopatología general	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0020	Primeros auxilios (PRL)	105		3	60	45
0734	Epidemiología en salud oral	155		5	95	60
0735	Educación para la salud oral	180		6	105	75
0736	Conservadora, periodoncia, cirugía e implantes	165		5	100	65
0737	Prótesis y ortodoncia (PRL)	165		5	100	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0738	Proyecto Intermodular de Higiene Bucodental	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Higiene Bucodental	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Higiene Bucodental	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procedimientos sanitarios y asistenciales.
Parte optativa	Procedimientos sanitarios y asistenciales.

**ANEXO LVIII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1345	Atención técnico-sanitaria al paciente (PRL)	135	4		110	25
1346	Fundamentos físicos y equipos (PRL)	280	8		225	55
1347	Anatomía por la imagen (PRL)	280	8		225	55
1348	Protección radiológica (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1349	Técnicas de radiología simple (PRL)	200		6	115	85
1350	Técnicas de radiología especial (PRL)	90		3	55	35
1351	Técnicas de tomografía computarizada y ecografía (PRL)	135		4	80	55
1352	Técnicas de imagen por resonancia magnética (PRL)	90		3	55	35
1353	Técnicas de imagen en medicina nuclear (PRL)	165		5	100	65
1354	Técnicas de radiofarmacia (PRL)	90		3	55	35
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1355	Proyecto Intermodular de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.
Proyecto Intermodular de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.
Parte optativa	Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.

## ANEXO LIX

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1367	Gestión de muestras biológicas (PRL)	210	6		170	40
1368	Técnicas generales de laboratorio (PRL)	235	7		190	45
1369	Biología molecular y citogenética (PRL)	210	6		170	40
1370	Fisiopatología general	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
1371	Análisis bioquímico (PRL)	220		7	130	90
1372	Técnicas de inmunodiagnóstico (PRL)	135		4	80	55
1373	Microbiología clínica (PRL)	220		7	130	90
1374	Técnicas de análisis hematológico (PRL)	195		6	120	75
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1375	Proyecto Intermodular de Laboratorio Clínico y Biomédico	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos.
Proyecto Intermodular de Laboratorio Clínico y Biomédico	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos.
Parte optativa	Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos.

## ANEXO LX

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Prótesis Dentales

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0821	Laboratorio de prótesis dentales (PRL)	105	3		85	20
0854	Diseño funcional de prótesis (PRL)	135	4		110	25
0855	Prótesis completas (PRL)	175	5		140	35
0856	Aparatos de ortodoncia y férulas oclusales (PRL)	240	7		195	45
0858	Prótesis parciales removibles metálicas, de resina y mixta (PRL)	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0857	Restauraciones y estructuras metálicas en prótesis fija (PRL)	285		9	170	115
0859	Restauraciones y recubrimientos estéticos (PRL)	260		8	155	105
0860	Prótesis sobre implantes (PRL)	225		7	135	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0861	Proyecto Intermodular de Prótesis Dentales	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Prótesis Dentales	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Prótesis Dentales	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos.
Parte optativa	Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos.

**ANEXO LXI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1345	Atención técnico-sanitaria al paciente (PRL)	135	4		110	25
1346	Fundamentos físicos y equipos (PRL)	280	8		225	55
1347	Anatomía por la imagen (PRL)	280	8		225	55
1348	Protección radiológica (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1359	Simulación del tratamiento (PRL)	200		6	120	80
1360	Dosimetría física y clínica (PRL)	165		5	100	65
1361	Tratamientos con teleterapia (PRL)	250		8	150	100
1362	Tratamientos con braquiterapia (PRL)	165		5	100	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1363	Proyecto Intermodular de Radioterapia y Dosimetría	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.
Proyecto Intermodular de Radioterapia y Dosimetría	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.
Parte optativa	Procesos diagnósticos clínicos y productos ortoprotésicos.

**ANEXO LXII**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Coordinación de Emergencias y Protección Civil**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1502	Evaluación de riesgos y medidas preventivas (PRL)	135	4		110	25
1505	Supervisión de la intervención en riesgos tecnológicos y antrópicos (PRL)	135	4		110	25
1506	Supervisión de la intervención en incendios forestales y quemas prescritas (PRL)	135	4		110	25
1507	Supervisión de la intervención en operaciones de incendios urbanos y emergencias ordinarias (PRL)	110	3		90	20
1509	Supervisión de las acciones de apoyo a las personas afectadas por desastres y catástrofes (PRL)	180	5		140	40
1510	Gestión de recursos de emergencias y protección civil (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1501	Planificación en emergencias y protección civil (PRL)	195		6	115	80
1503	Planificación y desarrollo de acciones formativas, informativas y divulgativas en protección civil y emergencias (PRL)	160		5	95	65
1504	Supervisión de la intervención en riesgos producidos por fenómenos naturales (PRL)	160		5	95	65
1508	Supervisión de la intervención en operaciones de salvamento y rescate (PRL)	255		8	155	100
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1511	Proyecto Intermodular de Coordinación de Emergencias y Protección Civil	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Coordinador de Emergencias y Protección Civil	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Coordinación de Emergencias y Protección Civil	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Profesorado especialista.
Parte optativa	Profesorado especialista.

### ANEXO LXIII

## Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Educación y Control Ambiental

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0785	Estructura y dinámica del medio ambiente	135	4		110	25
0786	Medio natural	175	5		140	35
0787	Actividades humanas y problemática ambiental	135	4		110	25
0788	Gestión ambiental (PRL)	175	5		140	35
0789	Métodos y productos cartográficos	105	3		85	20
0790	Técnicas de educación ambiental	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0791	Programas de educación ambiental (PRL)	230		7	135	95
0792	Actividades de uso público (PRL)	255		8	150	105
0793	Desenvolvimiento en el medio (PRL)	130		4	80	50
0017	Habilidades sociales	155		5	95	60
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0794	Proyecto Intermodular de Educación y Control Ambiental	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Educación y Control Ambiental	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Educación y Control Ambiental	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Intervención sociocomunitaria.
Parte optativa	Intervención sociocomunitaria.

**ANEXO LXIV**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1413	Riesgos físicos ambientales.	205	6		165	40
1414	Riesgos químicos y biológicos ambientales.	275	8		225	50
1411	Estructura de la empresa y prevención de riesgos.	175	5		140	35
1420	Riesgos relacionados con la seguridad vial.	175	5		140	35
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1415	Riesgos ergonómicos y psicosociales.	130		4	80	50
1418	Ruidos y vibraciones.	160		5	95	65
1412	Condiciones de seguridad y seguridad industrial.	225		7	135	90
1416	Situaciones de emergencia.	95		3	55	40
1419	Gestión de la prevención y responsabilidad jurídica.	160		5	95	65
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1421	Proyecto Intermodular de Prevención de Riesgos Profesionales	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo	Formación y Orientación Laboral. Organización y Proyectos de Fabricación Mecánica. Organización y Proyectos de Sistemas Energéticos. Análisis y Química Industrial. Procesos Diagnósticos Clínicos y Productos Ortoprotésicos. Laboratorio. Operaciones de Procesos.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Prevención de Riesgos Profesionales	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Parte optativa	Formación y Orientación Laboral.

## ANEXO LXV

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Química y Salud Ambiental

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1546	Sistemas de gestión ambiental (PRL)	135	4		110	25
1548	Control de aguas	350	10		280	70
1549	Control de residuos	105	3		85	20
1552	Contaminación ambiental y atmosférica (PRL)	135	4		110	25
1554	Unidad de salud ambiental	105	3		85	20
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
1547	Educación para la salud y el medio ambiente	130		4	80	50
1550	Salud y riesgos del medio construido (PRL)	130		4	80	50
1551	Control y seguridad alimentaria	255		8	150	105
1553	Control de organismos nocivos (PRL)	255		8	150	105
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1555	Proyecto Intermodular de Técnico Superior en Química y Salud Ambiental	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Química y Salud Ambiental	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Técnico Superior en Química y Salud Ambiental.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos/ laboratorio
Parte optativa	Procedimientos de diagnóstico clínico y ortoprotésicos/ laboratorio.

**ANEXO LXVI**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0344	Metodología de la intervención social	135	4		110	25
1123	Actividades de ocio y tiempo libre (PRL)	135	4		110	25
1124	Dinamización grupal	105	3		85	20
1125	Animación y gestión cultural (PRL)	215	6		170	45
1128	Desarrollo comunitario	105	3		85	20
1131	Contexto de la animación sociocultural (PRL)	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0020	Primeros auxilios (PRL)	105		3	60	45
1126	Animación turística (PRL)	215		6	110	105
1129	Información juvenil	175		5	90	85
1130	Intervención socioeducativa con jóvenes	155		4	80	75
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1712	Inglés Profesional II (GS)	120		6	120	0
1132	Proyecto Intermodular de Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Intervención Sociocomunitaria.
Parte optativa	Intervención Sociocomunitaria.

## ANEXO LXVII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Educación Infantil

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0011	Didáctica de la Educación Infantil	235	7		195	40
0012	Autonomía personal y salud infantil (PRL)	175	5		140	35
0014	Expresión y comunicación	175	5		140	35
0015	Desarrollo cognitivo y motor	175	5		140	35
0020	Primeros auxilios. (PRL)	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0013	El juego infantil y su metodología	265		8	155	110
0016	Desarrollo socioafectivo	195		6	115	80
0017	Habilidades sociales	155		5	95	60
0018	Intervención con familias y atención a menores en riesgo social (PRL)	155		5	95	60
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0019	Proyecto Intermodular de Educación Infantil	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Educación Infantil	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Educación Infantil	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Intervención socio-comunitaria.
Parte optativa	Intervención socio-comunitaria.

## ANEXO LXVIII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Formación para la Movilidad Segura y Sostenible

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1652	Organización de la formación de las personas conductores.	100	3		80	20
1653	Técnicas de Conducción (PRL).	100	3		80	20
1657	Seguridad Vial (PRL).	210	6		170	40
1659	Movilidad segura y sostenible (PRL).	210	6		170	40
1651	Tráfico, circulación de vehículos y transporte por carretera.	210	6		170	40
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0020	Primeros Auxilios (PRL).	105		3	60	45
1654	Tecnología básica del automóvil.	70		2	40	30
1658	Didáctica de la formación profesional para la seguridad vial.	125		4	75	50
1656	Educación vial.	225		7	135	90
1655	Didáctica de la enseñanza práctica de la conducción. (PRL).	245		8	150	95
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1660	Proyecto Intermodular de Formación para la movilidad segura y sostenible	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Formación para la Movilidad Segura y Sostenible	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Formación para la movilidad segura y sostenible	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Mantenimiento de Vehículos.
Parte optativa	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.

## ANEXO LXIX

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Integración Social

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0337	Contexto de la intervención social	135	4		110	25
0339	Atención a las unidades de convivencia	175	5		140	35
0340	Mediación comunitaria (PRL)	175	5		140	35
0342	Promoción de la autonomía personal. (PRL)	210	6		170	40
0344	Metodología de la intervención social	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0017	Habilidades sociales	155		5	95	60
0020	Primeros auxilios (PRL)	105		3	60	45
0338	Inserción sociolaboral (PRL)	200		6	115	85
0341	Apoyo a la intervención educativa (PRL)	155		5	95	60
0343	Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación	155		5	95	60
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0345	Proyecto Intermodular de Integración Social	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Integración Social	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Integración Social	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Intervención Sociocomunitaria.
Parte optativa	Servicios a la Comunidad.

**ANEXO LXX**  
**Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Mediación Comunicativa**

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
1111	Metodología de la integración social de las personas con dificultades de comunicación, lenguaje y habla	105	3		85	20
1114	Contexto de la mediación comunicativa con personas sordociegas (PRL)	175	5		140	35
1115	Lengua de signos	240	7		195	45
1117	Intervención con personas con dificultades de comunicación	105	3		85	20
1118	Técnicas de intervención comunicativa. (PRL)	135	4		110	25
0020	Primeros auxilios (PRL)	70	2		55	15
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional (GS)	70	2		70	0
0017	Habilidades sociales	155		5	95	60
0343	Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación	155		5	95	60
1112	Sensibilización social y participación	125		4	75	50
1113	Intervención socioeducativa con personas sordociegas	125		4	75	50
1116	Ámbitos de aplicación de la lengua de signos	210		6	120	90
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
1119	Proyecto Intermodular de Mediación Comunicativa	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Mediación Comunicativa	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Mediación Comunicativa	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Intervención socio-comunitaria
Parte optativa	Servicios a la comunidad.

## ANEXO LXXI

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Patronaje y Moda

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0264	Moda y tendencias	105	3		85	20
0276	Materiales en textil, confección y piel. (PRL)	175	5		140	35
0277	Técnicas en confección (PRL)	205	6		165	40
0278	Procesos en confección industrial (PRL)	105	3		85	20
0285	Patronaje industrial en textil y piel	240	7		195	45
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental (PRL)	160		5	95	65
0280	Organización de la producción en confección industrial (PRL)	90		3	55	35
0283	Análisis de diseños en textil y piel	130		4	80	50
0284	Elaboración de prototipos	195		6	115	80
0286	Industrialización y escalado de patrones	195		6	115	80
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0287	Proyecto Intermodular de Patronaje y Moda	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Patronaje y Moda	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Patronaje y Moda.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Procesos y productos de textil, confección y piel.
Parte optativa	Procesos y productos de textil, confección y piel.

## ANEXO LXXII

### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Vestuario a Medida y de Espectáculos

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0276	Materiales en textil, confección y piel (PRL)	175	5		140	35
0585	Técnicas de modelaje y patronaje de vestuario a medida	275	8		225	50
0589	Moda y tendencias en el vestir	105	3		85	20
0591	Confección de vestuario a medida (PRL)	275	8		220	55
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0586	Gestión de recursos de vestuario a medida	160		5	95	65
0587	Vestuario de espectáculos (PRL)	190		6	115	75
0588	Sastrería clásica (PRL)	190		6	115	75
0590	Diseño de vestuario a medida	230		7	135	95
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0592	Proyecto Intermodular Vestuario a Medida y de Espectáculos	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Vestuario a Medida y de Espectáculos	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular Vestuario a Medida y de Espectáculos.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Patronaje y confección.
Parte optativa	Patronaje y confección.

### ANEXO LXXIII

#### Aspectos organizativos y curriculares del título de Técnico Superior en Automoción

A) Secuenciación, temporalización y distribución horaria del currículo:

Código R.D.	Módulo / Proyecto	Horas	Secuenciación h/sem		Duración horas	
			1º	2º	Centro	Fase empresa
0291	Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad	245	7		200	45
0293	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	245	7		200	45
0294	Elementos amovibles y fijos no estructurales	205	6		160	45
0296	Estructuras del vehículo	135	4		110	25
1709	Itinerario personal para la Empleabilidad I (PRL)	90	3		90	0
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos(GS)	30	1		30	0
0179	Inglés profesional(GS)	70	2		70	0
0292	Sistemas de transmisión de fuerza y trenes de rodaje (PRL)	255		8	155	100
0295	Tratamiento y recubrimiento de superficies (PRL)	285		9	170	115
0297	Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	160		5	95	65
0309	Técnicas de comunicación y de relaciones	70		2	40	30
	Optativa	80		2	50	30
1710	Itinerario personal para la Empleabilidad II	50		2	50	0
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30		1	30	0
0298	Proyecto Intermodular de Automoción	50		1	50	0
<b>Total</b>		<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1500</b>	<b>500</b>

Técnico Superior en Automoción	
Módulo Profesional	Especialidad profesorado
Digitalización aplicada al sistema productivo.	Tendrá preferencia para impartir este módulo las especialidades del profesorado vinculado a estándares de competencia profesional.
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado Formación y Orientación laboral.
Proyecto Intermodular de Automoción.	En este ciclo formativo para impartir este módulo tendrá preferencia la especialidad del profesorado de Mantenimiento de Vehículos.
Parte optativa	Mantenimiento de Vehículos.