

Áreas y materias de 1º E.S.O.

Áreas y materias	Horas Semanales	Optativas	Observaciones
Lengua Castellana y Literatura	4 h		
Lengua Extranjera	3 h		
Matemáticas.	4 h		
Ciencias Sociales	4 h		
Educación Física	2 h		
Ciencias de la Naturaleza	3 h		
Educación Plástica y Visual	2 h		
Música	2 h		
Tecnología	2 h		
Religión	1 h	SI	Se cursa una de estas dos
Actividades de Estudio	1 h	SI (No evaluable)	
Francés 2º Idioma	2 h	SI	Se cursa una de estas tres, preferentemente Francés
Procesos de Comunicación (Refuerzo en Lengua)	2 h	SI	
Taller de Matemáticas (Refuerzo en Matemáticas)	2 h	SI	
Tutoría.	1 h	No evaluable	
TOTAL	30 h Semanales		

- Enlace con itinerarios de estudios
- Enlace a horario general
- Enlace a horario de grupos
- Enlace horario de Evaluaciones
- Enlace horario visita padres
- Si se pudiera enlaces de todas las materias con cada Departamento donde se explican los contenidos.

Áreas y materias de 2º E.S.O.

Áreas y materias	Horas Semanales	Optativas	Observaciones
Lengua Castellana y Literatura	4 h		
Lengua Extranjera	3 h		
Matemáticas.	4 h		
Ciencias Sociales	3 h		
Educación Física	2 h		
Ciencias de la Naturaleza	3 h		
Educación Plástica y Visual	2 h		
Música	2 h		
Tecnología	2 h		
Religión	2 h	SI	Se cursa una de estas dos
Actividades de Estudio	2 h	SI (No evaluable)	
Francés 2º Idioma	2 h	SI	Se cursa una de estas tres, preferentemente Francés
Procesos de Comunicación (Refuerzo en Lengua)	2 h	SI	
Taller de Matemáticas (Refuerzo en Matemáticas)	2 h	SI	
Tutoría.	1 h		No evaluable
TOTAL	30 h Semanales		

- Enlace con itinerarios de estudios
- Enlace a horario general
- Enlace a horario de grupos
- Enlace horario de Evaluaciones
- Enlace horario visita padres
- Si se pudiera enlaces de todas las materias con cada Departamento donde se explican los contenidos.

Áreas y materias de 3º E.S.O.

Áreas y materias	Horas Semanales	Optativas	Observaciones
Lengua Castellana y Literatura	4 h		
Lengua Extranjera	3 h		
Matemáticas.	4 h		
Ciencias Sociales	3 h		
Educación Física	2 h		
Biología y Geología	2 h		
Física y Química	2 h		
Educación Plástica y Visual	2 h		
Música	2 h		
Tecnología	2 h		
Religión	1 h	SI	Se cursa una de estas dos
Sociedad Cultura y Religión I	1 h	SI (No evaluable)	
Cultura Clásica	2 h	SI	Se cursa una de estas optativas
Francés 2º Idioma	2 h	SI	
Introducción a la Administración	2 h	SI	
Introducción a la F P Química	2 h	SI	
Taller de Biología de la Salud	2 h	SI	
Tutoría.	1 h		No evaluable
TOTAL	30 h Semanales		

- Enlace con itinerarios de estudios
- Enlace a horario general
- Enlace a horario de grupos
- Enlace horario de Evaluaciones
- Enlace horario visita padres
- Si se pudiera enlaces de todas las materias con cada Departamento donde se explican los contenidos.

Áreas y materias de 4º E.S.O.

Áreas y materias	Horas Semanales	Optativas	Observaciones
Lengua Castellana y Literatura	4 h		
Lengua Extranjera	4 h		
Matemáticas A	4 h	<i>Enfocada a Ciclo Formativo de Grado Medio</i>	Se cursa un de estos dos materias
Matemáticas B	4 h	<i>Enfocada a Bachillerato</i>	
Ciencias Sociales	3 h		
Educación Física	2 h		
Biología y Geología	3 h	Se cursan dos de estas materias, según los estudios que desee hacer el alumno	
Física y Química	3 h		
Educación Plástica y Visual	3 h		
Música	3 h		
Tecnología	3 h		
Religión	1 h		
Sociedad Cultura y Religión I	1 h	SI (No evaluable)	
Cultura Clásica	2 h	SI	Se cursa una de estas optativas
Francés 2º Idioma	2 h	SI	
Introducción a la Administración	2 h	SI	
Introducción a la F P Química	2 h	SI	
Taller de Biología de la Salud	2 h	SI	
Tutoría.	1 h		No evaluable
TOTAL	30 h Semanales		

- Enlace con itinerarios de estudios
- Enlace a horario general
- Enlace a horario de grupos
- Enlace horario de Evaluaciones
- Enlace horario visita padres
- Si se pudiera enlaces de todas las materias con cada Departamento donde se explican los contenidos.

BACHILLERATO DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA Y LA SALUD			
CURSO 1º	Horas	CURSO 2º	Horas
MATERIAS COMUNES			
Educación Física	2	Historia	4
Lengua Castellana y Literatura	4	Lengua Castellana y Literatura	4
Filosofía I	3	Filosofía I	3
Inglés	3	Inglés	3
Religión o Sociedad, C. y R.	2		
MATERIAS DE MODALIDAD			
OPCIÓN 1: CIENCIAS E INGENIERÍAS		OPCIÓN 1: CIENCIAS E INGENIERÍAS	
Matemáticas I	4	Matemáticas II	4
Física y Química	4	Física	4
Dibujo Técnico I	4	Dibujo Técnico II o Biología	4
OPCIÓN 2: CIENCIAS DE LA SALUD		OPCIÓN 2: CIENCIAS DE LA SALUD	
Matemáticas I	4	Biología	4
Física y Química	4	Química	4
Biología y Geología	4	<i>Elegir una de las siguientes</i>	Ciencias de la Tierra
			Matemáticas II
MATERIAS OPTATIVAS (En cada curso se elige 1)			
OPCIÓN 1: CIENCIAS E INGENIERÍAS		OPCIÓN 1: CIENCIAS E INGENIERÍAS	
Francés I	4	Francés II	4
Tecnología de la Información	4	Dibujo Técnico II	4
Biología y Geología	4	Biología	4
Economía	4	Química	4
		Geología	4
		Ciencias de la Tierra	4
OPCIÓN 2: CIENCIAS DE LA SALUD		OPCIÓN 2: CIENCIAS DE LA SALUD	
Francés I	4	Francés II	4
Tecnología de la Información	4	Geología	4
Dibujo Técnico I	4	Dibujo Técnico II	4
Economía	4	Ciencias de la Tierra	4
		Física	4
		Matemáticas II	4

BACHILLERATO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES					
CURSO 1º		Horas	CURSO 2º		Horas
MATERIAS COMUNES					
Educación Física	2	Historia	4		
Lengua Castellana y Literatura	4	Lengua Castellana y Literatura	4		
Filosofía I	3	Inglés	3		
Inglés	3	Filosofía II	3		
Religión o Sociedad, C. y R.	2				
MATERIAS DE MODALIDAD					
OPCIÓN 1: HUMANIDADES			OPCIÓN 1: HUMANIDADES		
Historia del mundo contemporáneo	4	Latín II	4		
Latín I	4	Griego II/Historia de la Música	4		
Griego I	4	Historia del Arte	4		
OPCIÓN 2: CIENCIAS SOCIALES: GEOGRAFÍA E HISTORIA			OPCIÓN 2: CIENCIAS SOCIALES: GEOGRAFÍA E HISTORIA		
Historia del mundo contemporáneo	4	Geografía	4		
Latín I	4	Latín II	4		
Matemáticas aplicadas a las CCSS I	4	Historia del Arte	4		
OPCIÓN 3: CIENCIAS SOCIALES: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN			OPCIÓN 3: CIENCIAS SOCIALES: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN		
Historia del mundo contemporáneo	4	Geografía	4		
Economía	4	Economía y Adm. de empresas	4		
Matemáticas aplicadas a las CCSS I	4	Matemáticas aplicadas a las CCSS II	4		
MATERIAS OPTATIVAS (En cada curso se elige 1)					
OPCIÓN 1: HUMANIDADES			OPCIÓN 1: HUMANIDADES		
Francés I	4	Francés II	4		
Tecnología de la Información	4	Literatura Universal	4		
Psicología	4	Fundamentos de Adm. y gestión	4		
Economía	4	Geografía	4		
Matemáticas aplicadas a las CCSS I	4	Griego II	4		
		Historia de la Música	4		
		Matemáticas aplicadas a las CCSS II	4		
		Economía y Admin. de empresas	4		
OPCIÓN 2: CIENCIAS SOCIALES: GEOGRAFÍA E HISTORIA			OPCIÓN 2: CIENCIAS SOCIALES: GEOGRAFÍA e HISTORIA		
Francés I	4	Francés II	4		
Tecnología de la Información	4	Literatura Universal	4		
Psicología	4	Fundamentos de Adm. y gestión	4		
Griego I	4	Griego II	4		
Economía	4	Historia de la Música	4		

		Matemáticas aplicadas a las CCSS II	4
		Economía y Admin. de empresas	4
OPCIÓN 3: CIENCIAS SOCIALES: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN			
OPCIÓN 3: CIENCIAS SOCIALES: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN		OPCIÓN 3: CIENCIAS SOCIALES: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	
Francés I	4	Francés II	4
Tecnología de la Información	4	Literatura Universal	4
Psicología	4	Fundamentos de Adm. y gestión	4
Griego I	4	Griego II	4
Latín I	4	Latín II	4
		Historia del Arte	4
		Historia de la Música	4

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO	
GESTIÓN ADMINISTRATIVA	
MÓDULOS	Horas
1. Comunicación, archivo de información y operatoria de teclados	160
2. Gestión administrativa de compra-venta	95
3. Gestión administrativa de personal	95
4. Contabilidad general y tesorería	160
5. Productos y servicios financieros y de seguros, básicos	130
6. Principios de gestión administrativa pública	95
7. Aplicaciones informáticas	160
8. Formación y orientación laboral	65
9. Formación en centros de trabajo	340
LABORATORIO	
MÓDULOS	Horas
1 Operaciones básicas en el laboratorio.	160
2 Ensayos físicos y físico-químicos.	128
3 Pruebas microbiológicas.	128
4 Química y análisis químico.	352
5 Información y seguridad en el laboratorio.	128
6 Formación y orientación laboral.	65
7. Formación en centros de trabajo	340
IMPRESIÓN EN ARTES GRÁFICAS	
MÓDULOS	Horas
1 Montaje y Obtención de la Forma Impresora.	95
2 Materias Primas en Artes Gráficas.	150
3 Procesos de Impresión Offset.	285
4 Proceso de Impresión en Tintas Líquidas.	150
5 Procesos de Artes Gráficas.	150
6 Seguridad en las Industrias de Artes Gráficas.	65
7 Formación y orientación laboral.	65
8 Formación en centros de trabajo.	340

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR F. P. ADMINISTRATIVA

ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

1º CURSO	
MÓDULOS	Horas
1.- Gestión de aprovisionamiento	125
2.- Gestión financiera	160
3.- Recursos humanos	130
4.- Contabilidad y fiscalidad	290
5.- Aplicaciones informáticas y operatoria de teclados	255
2º CURSO	
MÓDULOS	Horas
1.- Gestión comercial y servicio de atención al cliente	90
2.- Administración pública	110
3.- Productos y servicios financieros y de seguros	110
4.- Auditoría	90
5.- Proyecto empresarial	195
6.- Formación y orientación laboral	65
7.- Formación en centros de trabajo (Prácticas en una empresa, en jornada completa, de abril a junio)	380
SECRETARIADO	
MÓDULOS	Horas
1.- Comunicación y relaciones profesionales	95
2.- Organización del servicio y trabajos de secretariado	95
3.- Gestión de datos	125
4.- Elaboración y presentación de documentos e información	195
5.- Elementos de derecho	65
6.- Lengua extranjera (Inglés)	160
7.- 2ª Lengua extranjera (Francés)	160
8.- Formación y orientación laboral	65
9.- Formación en centros de trabajo	340

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR F. P. QUÍMICA

ANÁLISIS Y CONTROL

1º CURSO	
MÓDULOS	Horas
1 Análisis químico e instrumental.	480
2 Ensayos físicos.	160
3 Análisis microbiológico.	160
4 Seguridad y ambiente químico.	96
5 Formación y orientación laboral.	65
2º CURSO	
MÓDULOS	Horas
6 Técnicas analíticas integradas.	400
7 Organización y gestión.	176
8 Relaciones en el entorno de trabajo.	65
9. Formación en centros de trabajo.	400

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR F. P. EDUCACIÓN FÍSICA	
ANIMACIÓN DE ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	
1º CURSO	
MÓDULOS	Horas
1 Juegos y actividades físicas recreativas para animación.	120
2 Animación y dinámica de grupos.	110
3 Actividades físico-deportivas individuales.	220
4 Actividades físico-deportivas con implementos.	180
5 Fundamentos biológicos y bases del acondicionamiento físico.	210
6 Metodología y Didáctica de las actividades físico-deportivas.	120
2º CURSO	
MÓDULOS	Horas
7 Organización y administración de empresas.	95
8 Actividades físico-deportivas de equipo.	315
9 Primeros auxilios y socorrismo acuático.	120
10 Actividades físicas para personas con discapacidades.	65
11 Formación y orientación laboral.	65
12 Formación en centros de trabajo.	380

PROGRAMA DE GARANTÍA SOCIAL	
Operario Imprenta Rápida y Manipulados	
Área Lingüística y Social	Área de Formación Básica
Área Científico Matemática	
Encuadernación	Formación Profesional Específica
Inic. Inform. y Preimpresión	
Imprenta	
Manipulados	
Prácticas en Empresas	
Formación y Orienta. Laboral	
Educación Física	
Tutoría	