

Requisitos de acceso al ciclo

- Estar en posesión del título de Bachillerato.
- Estar en posesión de un título de Técnico Superior (Grado Superior) o Técnico Especialista (Grado Medio).
- Haber superado la Prueba de acceso a Grado Superior.
- Haber superado la Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25.
- Estar en posesión del título de COU.
- Estar en posesión de un título de FPIL.
- Estar en posesión de un título oficial equivalente o superior a cualquiera de los anteriores.

Salidas Profesionales

- Técnico en administración de sistemas.
- Responsable de informática.
- Técnico en servicios de Internet.
- Técnico en servicios de mensajería electrónica.
- Personal de apoyo y soporte técnico.
- Técnico en tele asistencia.
- Técnico en administración de base de datos.
- Técnico de redes.
- Supervisor de sistemas.
- Técnico en servicios de comunicaciones.
- Técnico en entornos web.

FP GS

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED Y CIBERSEGURIDAD



FORMACIÓN PROFESIONAL GRADO SUPERIOR

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED

1º CURSO

MÓDULOS	UNIDADES FORMATIVAS	Horas
M1. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS 165 hs. (1º Cuatrimestre)	UF1: Instalación, configuración y explotación del sistema informático. UF2: Gestión de la información y de los recursos en la red. UF3: Implantación de softwares específicos. UF4: Seguridad, rendimiento y recursos.	49 69 14 33
M2. GESTIÓN DE BASES DE DATOS 132 hs. (1º Cuatrimestre)	UF1: Introducción a las bases de dato. UF2: Lenguajes SQL, DML y DDL. UF3: Protección de la información.	25 58 49
M3. PROGRAMACIÓN BÁSICA 132 hs. (2º Cuatrimestre)	UF1: Programación estructurada. UF2: Diseño modular. UF3: Fundamentos de la gestión de archivos.	74 39 19
M4. LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN 99 hs. (2º Cuatrimestre)	UF1: Programación en XML. UF2: Ámbitos de aplicación del XML. UF3: Sistemas de gestión de información empresarial.	49 27 27
MPI2: FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL 66 hs. (2º Cuatrimestre)	UF1: Incorporación al trabajo. UF2: Prevención de riesgos laborales.	33 33
MPI3: EMPRESA Y EMPRENDEDURÍA. 66 hs. (1º Cuatrimestre)	UF1: Empresa e iniciativa emprendedora	66
CIBERSEGURIDAD Y HACKING ÉTICO (1º Curso)		33

Precio y Horario

- Matrícula: 120 €
- Mensualidad: 180€ / mes (10 mensualidades al año)
- 100% online Horario flexible de lunes a domingo
- Prácticas en FCT: Se pueden realizar en Baleares o Catalunya.

Duración Curso

- 2198 hs. lectivas totales (891 hs. 1º curso - 1307 hs. 2º curso)

2º CURSO

MÓDULOS	UNIDADES FORMATIVAS	Horas
M5. FUNDAMENTOS DE HARDWARE 66h (2on cuatrimestre)	UF1:Arquitectura de sistemas. UF2: Instalación, configuración y recuperación de programario. UF3: Implantación y mantenimiento de CPD.	22 22 22
M6. ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS 99h (1er cuatrimestre)	UF1:Administración avanzada de sistemas operativos UF2:Automatización de tareas y lenguaje de guiones	70 29
M7. LANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES 132h (1er cuatrimestre)	UF1: Introducción a las redes. UF2:Administración de dispositivos de red. UF3:Administración avanzada de redes.	44 44 44
M8. SERVICIOS DE RED E INTERNET 99h (2on cuatrimestre)	UF1: Servicios de nombres y configuración automática. UF2: Servicios web y de transferencia de archivos. UF3: Correo electrónico y mensajería. UF4: Servicios de audio y video.	25 25 25 24
MP9: IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB 66h (2on cuatrimestre)	UF1: Lenguajes de guiones de servidor. UF2: Implantación de gestores de contenido.	33 33
MPI0:ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS 33h (1er cuatrimestre)	UF1: Lenguajes SQL: DCL y extensión procedimental. SGBD corporativo.	33
MPI1: SEGURIDAD Y ALTA DISPONIBILIDAD 66h (2on cuatrimestre)	UF1: Seguridad física, lógica y legislación. UF2: Seguridad activa y acceso remoto. UF3: Cortafuegos y servidores intermediarios. UF4: Alta disponibilidad.	16 16 19 15
MPI4: PROYECTO DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED 297h (2on cuatrimestre).	UF1: Proyecto de administración de sistemas informáticos en red.	297
MPI5: FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO		383
CIBERSEGURIDAD Y HACKING ÉTICO (2º Curso)		66