

Familia de Informática	Administración de Sistemas Informáticos en Red
Ciclo Formativo de G. Superior	
2.000 horas	

ACCESO:

- Con el título de Bachiller o equivalente.
- Con el título de Grado Medio.
- Mediante prueba de acceso.

ORGANIZACIÓN DEL CICLO:

	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	
1º	FORMACIÓN EN EL INSTITUTO										
2º	FORMACIÓN EN EL INSTITUTO							F. EN CENTROS DE TRABAJO			

FORMACIÓN EN EL INSTITUTO (1620 horas):

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	HORAS TOTALES	CLASES SEMANALES	CURSO
0369	Implantación de sistemas operativos	190	6	1º
0370	Planificación y administración de redes	190	6	1º
0371	Fundamentos de hardware	130	4	1º
0372	Gestión de bases de datos	160	5	1º
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información	130	4	1º
NA01	Inglés I	60	2	1º
0380	Formación y orientación laboral	100	3	1º
0374	Administración de sistemas operativos	150	7	2º
0375	Servicios de red e internet	130	6	2º
0376	Implantación de aplicaciones web	110	5	2º
0377	Administración de sistemas gestores de bases de datos	90	4	2º
0378	Seguridad y alta disponibilidad	110	5	2º
0381	Empresa e iniciativa emprendedora	70	3	2º
0379	Proyecto de administración de sistemas en red ^(*)	30	Horario empresa	2º
0382	Formación en centros de trabajo ^(*)	350	Horario empresa	2º

^(*) En jornada laboral, en empresas colaboradoras, en abril, mayo y junio del segundo curso.

TÍTULO: TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED.

PUESTOS DE TRABAJO	COMPETENCIAS PROFESIONALES
<ul style="list-style-type: none"> • 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 teleasistencia. • Técnico en administración de base de datos. • Técnico de redes. • Supervisor de sistemas. • Técnico en servicios de comunicaciones. • Técnico en entornos web. 	<ul style="list-style-type: none"> • Administrar sistemas operativos monopuesto, de servidor, servicios de red y aplicaciones. • Instalar, implantar y gestionar bases de datos. • Evaluar y optimizar el rendimiento del sistema configurando los dispositivos hardware según necesidades. • Determinar la infraestructura en redes telemáticas e integrar los equipos en dichas redes. • Supervisar la seguridad del sistema e implementar soluciones. • Administrar usuarios para garantizar el acceso y la disponibilidad a los recursos. • Diagnosticar y resolver las disfunciones del sistema.

CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS:

- Acceso directo a las enseñanzas universitarias oficiales de grado de acuerdo con la normativa vigente.