

Información del Ciclo

C/ Milagro, s/n 31015 Pamplona Telf.: 848 430530

info@mariaanasanz.es

www.mariaanasanz.es

Familia de Informática
Ciclo Formativo de G. Superior
2.000 horas

Administración de Sistemas Informáticos en Red

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									
2°	FORMACIÓN EN EL INSTITUTO F. EN CENTROS DE TRABAJO									

FORMACIÓN EN EL INSTITUTO (1620 horas):

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

^(*) 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
 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. 	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.

SP010208 ASIR REV. 2 20/04/22 Pág. 1/1