

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

Administración de Sistemas Informáticos en Red

Para acceder:

Acceso directo:

- Bachillerato LOE
- Bachillerato LOGSE
- Bachillerato Experimental
- C.O.U. o Preuniversitario
- Técnico Especialista, Técnico Superior o equivalente a efectos académicos
- Titulación Universitaria obtenida sin los requisitos anteriores.

Acceso mediante prueba:

- Quienes no reúnan requisitos académicos de acceso directo y tengan 19 años.
- Quienes acrediten el Título de Técnico, tengan 18 años, o los cumplan en el año de celebración de la prueba, siempre que el ciclo de grado medio superado y el de grado superior al que deseen acceder pertenezcan a alguna de las Familias Profesionales incluidas en la opción de la prueba por la que se presentan.

Quienes tengan superada la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años quedarán exentos de la realización de la prueba.

TÍTULO OFICIAL: Técnico Superior

Duración: 2.000 HORAS.

Acceso con este Título a otros estudios superiores:

- A todas las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.
- Tendrán acceso preferente a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado comprendidas en las Ramas de conocimiento correspondientes a:
 - Ciencias.
 - Ingeniería y Arquitectura.

A efectos de reconocimiento de créditos entre este título y las enseñanzas universitarias de grado, se han asignado 120 créditos ECTS (Sistema Europeo de Transferencia de Créditos) distribuidos entre los módulos profesionales de este ciclo formativo.

Horario: 6 horas diarias, turno de tarde de 15.00 a 21.00 horas.

TEMARIO

1er año académico:

- ◆ Gestión de bases de datos
- ◆ Implantación de sistemas operativos
- ◆ Fundamentos de hardware
- ◆ Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información
- ◆ Planificación y administración de redes
- ◆ Formación y orientación laboral

2º año académico:

- ◆ Implantación de aplicaciones web
- ◆ Administración de sistemas gestores de BB.DD.
- ◆ Administración de sistemas operativos
- ◆ Inglés técnico para grado superior
- ◆ Proyecto de administración de sistemas informáticos en red
- ◆ Seguridad y alta disponibilidad
- ◆ Servicios de red e Internet
- ◆ Empresa e iniciativa emprendedora
- ◆ Formación en centros de trabajo