

# ALTA INSERCIÓN LABORAL



**INFORMACIÓN Y  
PREINSCRIPCIÓN EN:**

<https://www.educa.jccm.es/>



**Calle Paz s/n  
02006-Albacete**



**967238997**

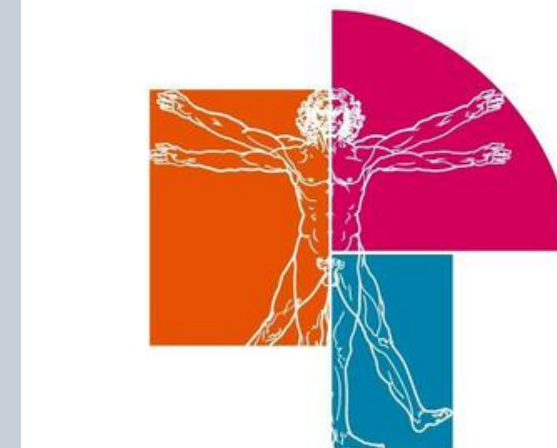


**[www.iesleonardodavinci.com](http://www.iesleonardodavinci.com)**



**[https://es-](https://es-es.facebook.com/iesleonardodavinciAB/)**

**[facebook.com/iesleonardodavinciAB/](https://es-es.facebook.com/iesleonardodavinciAB/)**



**IES LeonardoDaVinci  
ALBACETE**

**TÉCNICO SUPERIOR  
EN ADMINISTRACIÓN  
DE SISTEMAS  
INFORMÁTICOS EN RED**  
*CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR*

**¡Prácticas en  
Europa!**



**Erasmus+**



Este ciclo consta de 2.000 horas de formación, distribuidas en 2 cursos académicos que, una vez superados, otorgan el Título de...

**Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red**

*¿Cómo puedes acceder?*

**Acceso directo:**

- Título de Bachiller (cualquier modalidad).
- Título de Técnico (cualquier Grado Medio de FP).
- Técnico Superior o equivalente.

**Mediante prueba de acceso:**

- Al no reunir los requisitos para el acceso directo.
- Tener cumplidos los 19 años el año de la prueba.

En **Modalidad de Oferta Modular** se establecen en la convocatoria de cada año (módulos con plazas vacantes).

Prácticas en empresas  
400 horas

Formación Profesional  
Dual  
+260 horas



*Módulos del ciclo*

**PRIMER CURSO**

- Implantación de sistemas operativos
- Planificación y administración de redes
- Fundamentos de hardware
- Gestión de bases de datos
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de inform.
- Inglés técnico

Formación y Orientación Laboral

**SEGUNDO CURSO**

- Administración de sistemas operativos
- Servicios de red e Internet
- Implantación de aplicaciones web
- Administración de sistemas gestores de bases de datos
- Seguridad y alta disponibilidad
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación en centros de trabajo

*¿Qué aprenderás?*

- Administrar sistemas operativos de servidor.
- Administrar servicios de red instalando y configurando el software en condiciones de calidad.
- Implantar y gestionar bases de datos.
- Evaluar el rendimiento de dispositivos hardware.
- Administrar usuarios de un sistema informático.
- Diagnosticar sistemas informáticos y resolver los errores detectados.
- Gestionar y realizar el mantenimiento de redes locales de ordenadores.

*¿y después qué?*

**Acceder al mercado laboral:**

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

**Continuar estudiando:**

- Cursos de especialización profesional.
- Otros Ciclos de Grado Superior.
- Grados universitarios.

