

## REQUISITOS DE ACCESO:

A. De forma directa, estando en posesión de :

- Título de **Graduado en Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior**.
- Estar en posesión de un **Título Profesional Básico** (Formación Profesional Básica).
- Título de **Técnico o de Técnico Auxiliar** o equivalente a efectos académicos.
- Haber superado el **segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP)**.

B. Mediante una Prueba de Acceso siempre que se tengan **17 años**, cumplidos en el año natural en el que se realiza la prueba. Quienes tengan superada la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años, quedarán exentos de la realización de la prueba.

## PRUEBA DE ACCESO:

El periodo de presentación de solicitudes estará comprendido entre los meses de abril a mayo y se realizará **en junio**, para la convocatoria ordinaria, **y en septiembre** para la convocatoria extraordinaria.

## OFERTA MODULAR:

Solicita información, en la Secretaría del centro, sobre la posibilidad de cursar módulos sueltos.

## TÍTULO:

**Técnico en Sistemas  
Microinformáticos y Redes**

## DURACIÓN:

2 cursos académicos. 2000 horas.

## SOLICITUDES DE ADMISIÓN:

En **mayo/junio para el periodo ordinario y en septiembre en periodo extraordinario**, entre las fechas concretas que determine la **resolución de admisión a ciclos formativos** que se publica cada año y que regula todo el proceso de admisión.

## PLAZOS DE MATRÍCULA:

En **julio los alumnos repetidores y aquellos que promocionen a 2º curso y en septiembre el resto**, entre las fechas concretas que determine la resolución de admisión a ciclos formativos.

[www.iesvirreymorcillo.es](http://www.iesvirreymorcillo.es)

Avda. Menéndez Pelayo, s/n

026000 - VILLARROBLEDO

Tel. 967 14 08 81

[02003120.ies@edu.jccm.es](mailto:02003120.ies@edu.jccm.es)

**CICLO FORMATIVO  
GRADO MEDIO**

**SISTEMAS  
MICROINFORMÁTICOS  
Y REDES**

[www.iesvirreymorcillo.es](http://www.iesvirreymorcillo.es)



## OBJETIVOS DEL CICLO:

La competencia general de este título consiste en **instalar, configurar y mantener sistemas microinformáticos, aislados o en red, así como redes locales en pequeños entornos**, asegurando su funcionalidad y aplicando los protocolos de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente establecidos.

## ¿EN QUÉ PUEDES TRABAJAR?

Empresas del sector servicios que se dediquen a la **comercialización, montaje y reparación de equipos, redes y servicios microinformáticos** en general, como parte del soporte informático de la organización o en entidades de cualquier tamaño y sector productivo que utilizan sistemas microinformáticos y redes de datos para su gestión.

Los **PUESTOS DE TRABAJO** a los que podrás acceder son :

- **Técnico instalador-reparador de equipos informáticos.**
- **Técnico de soporte informático.**
- **Técnico de redes de datos.**
- **Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos.**
- **Comercial de microinformática.**
- **Operador de tele-asistencia.**
- **Operador de sistemas.**

## ¿QUÉ VAS A ESTUDIAR?

El ciclo se organiza en dos cursos académicos en los que se desarrollan los siguientes módulos profesionales :

MÓDULOS PROFESIONALES	1º	2º
Montaje y Mantenimiento Equipos.	7 horas semanales	
Sistemas Operativos Monopuesto.	6	
Redes Locales.	6	
Aplicaciones Web.	6	
Formación y Orientación Laboral.	3	
Inglés Técnico.	2	
Aplicaciones Ofimáticas.	9	
Sistemas Operativos en Red.	7	
Seguridad Informática.	5	
Servicios en Red.	6	
Empresa e Iniciativa Emprendedora.	3	
Formación en centros de trabajo.	400 horas en total	

## PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Entre marzo y junio del **2º año** se realizará el **módulo Formación en Centros de Trabajo** con 400 horas de prácticas en empresas.

Ofrecemos **FP DUAL** para aquellos alumnos que quieran **combinar los procesos de enseñanza y aprendizaje en el centro educativo y en la empresa**, favoreciendo así sus opciones de inserción laboral.

Nuestro IES, participa en Programas **ERASMUS+** por lo que nuestros alumnos también podrán realizar sus **prácticas en empresas de otros países europeos**.

## TAMBIÉN PUEDES SEGUIR ESTUDIANDO

- Acceso directo a los **Ciclos Formativos de Grado Superior** en las condiciones que se establezcan en la correspondiente convocatoria.
- Otro **ciclo de Formación Profesional de Grado Medio** con la **posibilidad de establecer convalidaciones de módulos** profesionales de acuerdo a la normativa vigente.
- El **Bachillerato** en cualquiera de sus modalidades.
- Cursos de especialización profesional.