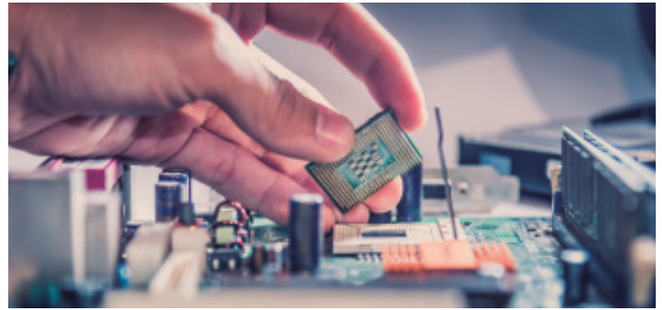


# SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

 CASTELLANO

## TITULACIÓN OFICIAL

- > 2.000 HORAS.
- > 2 CURSOS ACADÉMICOS COMPLETOS.



## COMPETENCIAS PROFESIONALES

- > Montar equipos microinformáticos.
- > Reparar y ampliar equipamiento informático.
- > Instalar y configurar el software base en sistemas microinformáticos.
- > Ejecutar procedimientos de administración y mantenimiento en el software base y de aplicación de clientes.
- > Instalar, configurar y mantener paquetes informáticos de propósito general y aplicaciones específicas, facilitando al usuario su utilización.
- > Instalar, configurar y verificar los elementos de la red local según procedimientos establecidos.
- > Realizar los procesos de conexión entre redes privadas y redes públicas.



## REQUISITOS DE INGRESO

Graduado en ESO / FP I / 2º BUP / Ciclo de Formación Profesional Básica / Prueba de acceso a ciclos de grado medio.

## PLAN DE ESTUDIOS

### 1º CURSO

- > Montaje y mantenimiento de equipos.
- > Sistemas operativos monopuesto.
- > Aplicaciones ofimáticas.
- > Redes locales.
- > Seguridad informática.
- > Inglés técnico.
- > DUAL general: prácticas en empresas guipuzcoanas o europeas a través del programa Erasmus.

### 2º CURSO

- > Sistemas operativos en red.
- > Servicios en red.
- > Aplicaciones web.
- > Formación y orientación laboral.
- > Empresa e iniciativa emprendedora.
- > Formación y orientación laboral
- > DUAL general: prácticas en empresas guipuzcoanas o europeas a través del programa Erasmus.

## PODRÍAS TRABAJAR COMO:

- > Técnico/a en mantenimiento de sistemas informáticos.
- > Técnico/a en mantenimiento de servicios de Internet.
- > Técnico/a en mantenimiento de redes de área local.
- > Técnico/a de ventas TIC para sectores industriales.
- > Comercial de microinformática.
- > Operador/a u operadora de tele-asistencia.
- > Operador/a u operadora de sistemas.

## Completa tu formación con

### OTRO CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO:

- Gestión Administrativa.

### DIRECTAMENTE A CICLOS DE GRADO SUPERIOR:

- Administración de Sistemas Informáticos en Red.
- Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.

### INGLÉS:

- Preparación al FIRST y ADVANCED.

### CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD SUBVENCIONADOS

## Prácticas en empresas colaboradoras:

COLEGIO ALEMÁN, SICOSLAB, MENAY, S.L., MEDIAMARKT, FNAC, SIE SOLUCIONES IT, XENON COMPUTER, ZUMAIENA IKASTETXEA, ...