

## ALUMNADO DESTINATARIO

### ACCESO DIRECTO

- Estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior.
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar o equivalente.
- Haber superado 2º de BUP (Bachillerato Unificado y Polivalente).

### ACCESO MEDIANTE PRUEBAS

- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio (se requiere tener al menos 17 años en el año que se realiza la prueba).

### ❖ ¿CUÁNDO TENGO QUE SOLICITAR PLAZA?

Presentación de solicitudes del **10 al 28 de abril, ambos inclusive**.  
Periodo de matrícula para alumnos con plaza del **29 de junio al 7 de julio**.

### ❖ ¿QUIÉN PUEDE INFORMARME SI TENGO ALGUNA DUDA?

En el teléfono 928661563 (IES Vega de San Mateo)  
Por e-mail [35009589@gobiernodecanarias.org](mailto:35009589@gobiernodecanarias.org)  
O infórmate en la Secretaría de nuestro Centro, en horario de 10 a 12 horas de Lunes a Viernes.

### ❖ ¿DÓNDE PUEDO ENCONTRAR EL IMPRESO PARA RESERVAR PLAZA?

En el IES Vega de San Mateo  
En la página Web de la Consejería de Educación  
([www.gobiernodecanarias.org/educacion](http://www.gobiernodecanarias.org/educacion))

## OFERTA DE LA FAMILIA PROFESIONAL INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

CURSO 2023-2024  
2 CURSOS OFICIALES DE 2000 HORAS

ÚNICO CICLO FORMATIVO EN LAS MEDIANÍAS DE GRAN CANARIA DE ESTA FAMILIA PROFESIONAL

# CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

IES VEGA DE SAN MATEO



*Por una educación de calidad y apostando por la formación profesional*

Cuenta con aula de emprendimiento

IES VEGA DE SAN MATEO  
Cuatro Caminos, s/n LA LECHUCILLA  
35320-SAN MATEO Telf. 928661563



# TÉCNICO/A DE GRADO MEDIO EN SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

## OCUPACIONES Y PUESTOS DE TRABAJO RELEVANTES

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



## COMPETENCIA GENERAL

- Instalar y configurar software básico y de aplicación, redes locales cableadas, inalámbricas o mixtas y conectadas a redes públicas.
- ❖ Instalar, configurar y mantener servicios multiusuario, aplicaciones y dispositivos compartidos en un entorno de red local.
- ❖ Montar y configurar ordenadores y periféricos.
- ❖ Determinar la logística asociada a las operaciones de instalación, configuración y mantenimiento de sistemas microinformáticos.
- ❖ Diagnosticar disfunciones en sistemas microinformáticos y redes mediante pruebas funcionales.
- ❖ Replantear el cableado y la electrónica de redes locales en pequeños entornos y su conexión con redes de área extensa.
- ❖ Ejecutar procedimientos establecidos de recuperación de datos y aplicaciones ante fallos y pérdidas de datos en el sistema.
- ❖ Elaborar documentación técnica y administrativa del sistema, elaborar presupuestos y asesorar al cliente.
- ❖ Estas enseñanzas incluyen los conocimientos necesarios para llevar a cabo las actividades de nivel básico de prevención de riesgos laborales.

## PLAN DE FORMACIÓN

El Ciclo Formativo de Grado Medio Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR) tiene una duración de 2000 horas que se imparten a lo largo de dos cursos lectivos (de septiembre a junio). Este título se estableció mediante el Real Decreto 2187/2009 (BOE nº 192 de 03/07/09)

### Módulos profesionales

1º

- Montaje y mantenimiento de equipo (7 horas semanales)
- Sistemas operativos monopuesto (5 horas semanales)
- Aplicaciones ofimáticas (8 horas semanales)
- Formación y orientación laboral (3 horas semanales)
- Redes locales (7 horas semanales)

**32 SEMANAS LECTIVAS**  
**TOTAL: 960 HORAS**

2º

- Seguridad informática (6 horas semanales)
- Servicios en red (8 horas semanales)
- Aplicaciones web (5 horas semanales)
- Sistemas operativos en red (8 horas semanales)
- Empresa e iniciativa emprendedora (3 horas semanales)
- Integración
- Formación en centros de trabajo

**20 SEMANAS LECTIVAS + 11 SEMANAS MÓDULO FCT Y PROYECTO**  
**TOTAL: 1040 HORAS**

