

Requisitos de acceso

Grado Medio y Superior

GRADO MEDIO

- >> Título de ESO, Bachillerato o Universitario.
- >> Título FP Básica o módulos obligatorios de un PCPI.
- >> Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional.
- >> Curso de formación específico (LOE/LOMCE) y tener 17 años.
- >> Prueba de acceso a Grado Medio y tener 17 años.

GRADO SUPERIOR

- >> Título de Bachiller o Universitario.
- >> Título de Técnico o Técnico Superior de Formación Profesional.
- >> Prueba de acceso a Grado Superior y tener 19 años.
- >> PAU para mayores de 25 años.

PLAZOS DE ADMISIÓN DE SOLICITUDES

- > MODALIDAD PRESENCIAL:
 - >> Plazo ordinario: del 15 al 30 de junio.
 - >> Plazo extraordinario: del 1 al 10 de septiembre.
 - >> Lugar: Secretaría virtual y secretaria del IES Aguadulce.
- > MODALIDAD A DISTANCIA:
 - >> Plazo: Del 15 al 30 de junio.
 - >> Lugar: Secretaría virtual y secretaria del IES Aguadulce.

MÁS INFORMACIÓN

- > SITIO WEB:
www.iesaguadulce.es
- > SECRETARÍA (de 9h a 14h):
671 533 257 / secretaria@iesaguadulce.es
- > PORTAL FORMACIÓN PROFESIONAL ANDALUZA:
www.juntadeandalucia.es/educacion/formacionprofesional



Formación Profesional

IES Aguadulce

Aguadulce - ALMERÍA

Ciclos Formativos de Grado Medio y Superior

INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Sistemas Microinformáticos y Redes
Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
Desarrollo de Aplicaciones Web
Administración de Sistemas Informáticos en Red



MODALIDAD: **PRESENCIAL MAÑANA**

MODALIDAD: **PRESENCIAL MAÑANA A DISTANCIA**

MODALIDAD: **PRESENCIAL TARDE A DISTANCIA**

MODALIDAD: **PRESENCIAL TARDE A DISTANCIA**

Sistemas microinformáticos y redes

Grado MEDIO | Titulación LOE | 2.000 horas

Desarrollo de aplicaciones web

Grado SUPERIOR | Titulación LOE | 2.000 horas

Desarr. aplicaciones multiplataf.

Grado SUPERIOR | Titulación LOE | 2.000 horas

Admin. de sistemas informát. en red

Grado SUPERIOR | Titulación LOE | 2.000 horas

¿QUÉ APRENDERÉ?

- > Montar, configurar y reparar ordenadores y periféricos.
- > Instalar, configurar y desarrollar aplicaciones.
- > Instalar y configurar y mantener redes cableadas e inalámbricas y servidores
- > Elaborar documentación técnica, presupuestos y asesorar al cliente.
- > Crear y gestionar una pequeña empresa...

¿QUÉ APRENDERÉ?

- > Desarrollar, implantar, y mantener aplicaciones web con acceso a bases de datos y componentes multimedia.
- > Configurar y explotar sistemas informáticos.
- > Gestionar servidores de aplicaciones para permitir el despliegue de aplicaciones web.
- > Gestionar bases de datos...

¿QUÉ APRENDERÉ?

- > Desarrollar, implantar, gestionar y mantener aplicaciones informáticas multiplataforma con acceso a bases de datos.
- > Configurar y explotar sistemas informáticos.
- > Desarrollar aplicaciones para smartphones y dispositivos móviles.
- > Crear tutoriales, manuales de usuario, instalación, configuración y de administración...

¿QUÉ APRENDERÉ?

- > Administrar sistemas operativos de servidor.
- > Administrar servicios de red.
- > Implantar y gestionar bases de datos.
- > Evaluar el rendimiento de los dispositivos.
- > Infraestructuras de redes telemáticas e integrar equipos de comunicaciones.
- > Administrar usuarios y recursos.
- > Diagnosticar las disfunciones del sistema...

¿DÓNDE TRABAJARÉ?

- > **Crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > Trabajar en **empresas públicas o privadas** de:
 - >> Instalador-reparador de equipos.
 - >> Técnico de soporte y redes de datos.
 - >> Reparador de periféricos de sistemas microinformáticos.
 - >> Comercial de microinformática.
 - >> Operador de tele-asistencia y/o sistemas.
- > **Seguir formándote** en un ciclo de grado superior o cualquier modalidad de bachillerato.

¿DÓNDE TRABAJARÉ?

- > **Crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > Trabajar en **empresas públicas o privadas** de:
 - >> Programador web.
 - >> Programador multimedia.
 - >> Maquetador / Diseñador web.
 - >> Administrador de bases de datos.
 - >> Desarrollador de aplicaciones web.
- > **Seguir formándote** en la universidad, otros ciclos formativos o presentarte a oposiciones.

¿DÓNDE TRABAJARÉ?

- > **Crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > Trabajar en **empresas públicas o privadas** de:
 - >> Programador.
 - >> Programador de aplicaciones Android.
 - >> Administrador de sistemas informáticos.
 - >> Desarrollador de interfaces gráficas.
 - >> Administrador de bases de datos.
 - >> Desarrollador de aplicaciones multiplataforma.
- > **Seguir formándote** en la universidad, otros ciclos formativos o presentarte a oposiciones.

¿DÓNDE TRABAJARÉ?

- > **Crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > Trabajar en **empresas públicas o privadas** de:
 - >> Administrador y supervisor de sistemas.
 - >> Técnico en servicios de Internet, servicios de mensajería electrónica y teleasistencia.
 - >> Responsable de informática, apoyo y soporte técnico.
 - >> Administrador de bases de datos, redes, comunicaciones y entornos web.
- > **Seguir formándote** en la universidad, otros ciclos formativos o presentarte a oposiciones.

¿QUÉ ESTUDIARÉ?

- > **Primer curso:**
 - >> Montaje y mantenimiento de equipos.
 - >> Sistemas operativos monopuesto.
 - >> Aplicaciones ofimáticas.
 - >> Redes locales.
 - >> Formación y orientación laboral.
- > **Segundo curso:**
 - >> Sistemas operativos en red.
 - >> Seguridad informática.
 - >> Servicios en red.
 - >> Aplicaciones web.
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.
 - >> Libre configuración (web y fibra óptica).
 - >> FCT (Formación en empresa).

¿QUÉ ESTUDIARÉ?

- > **Primer curso:**
 - >> Programación.
 - >> Bases de datos.
 - >> Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información.
 - >> Entornos de desarrollo.
 - >> Sistemas informáticos.
 - >> Formación y orientación laboral.
- > **Segundo curso:**
 - >> Desarrollo web en entorno servidor.
 - >> Desarrollo web en entorno cliente.
 - >> Despliegue de aplicaciones web.
 - >> Diseño de interfaces web.
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.
 - >> Libre configuración (posicionamiento web).
 - >> Proyecto.
 - >> FCT (Formación en empresa).

¿QUÉ ESTUDIARÉ?

- > **Primer curso:**
 - >> Programación.
 - >> Base de datos.
 - >> Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información.
 - >> Entornos de desarrollo.
 - >> Sistemas informáticos.
 - >> Formación y orientación laboral.
- > **Segundo curso:**
 - >> Acceso a datos.
 - >> Desarrollo de interfaces.
 - >> Programación multimedia y dispositivos móviles.
 - >> Programación de servicios y procesos.
 - >> Sistemas de gestión empresarial.
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.
 - >> Libre configuración (seguridad).
 - >> Proyecto.
 - >> FCT (Formación en empresa).

¿QUÉ ESTUDIARÉ?

- > **Primer curso:**
 - >> Fundamentos de hardware.
 - >> Gestión de bases de datos.
 - >> Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información.
 - >> Implantación de sistemas operativos.
 - >> Planificación y administración de redes.
 - >> Formación y orientación laboral.
- > **Segundo curso:**
 - >> Administración de sistemas gestores de bases de datos.
 - >> Administración de sistemas operativos.
 - >> Implantación de aplicaciones web.
 - >> Seguridad y alta disponibilidad.
 - >> Servicios de red e internet.
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.
 - >> Libre configuración.
 - >> Proyecto.
 - >> FCT (Formación en empresa).

PRÁCTICAS

El ciclo formativo finaliza con 3 meses de prácticas, que podrás realizar en empresas del territorio nacional o en el extranjero.

PRÁCTICAS

El ciclo formativo finaliza con 3 meses de prácticas, que podrás realizar en empresas del territorio Nacional o en el extranjero.

PRÁCTICAS

El ciclo formativo finaliza con 3 meses de prácticas, que podrás realizar en empresas del territorio nacional o en el extranjero.

PRÁCTICAS

El ciclo formativo finaliza con 3 meses de prácticas, que podrás realizar en empresas del territorio nacional o en el extranjero.