

¿Cuáles son los requisitos de acceso?

> Al **Ciclo de Grado Medio** puedes acceder directamente si tienes alguno de estos títulos:

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

Y a los **Ciclos de Grado Superior** puedes acceder directamente si tienes alguno de estos títulos:

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



Si quieres...

- Ser un Profesional de la Informática
- Conseguir una Formación de Calidad
- Realizar Prácticas en el Extranjero
- Trabajar en 2 años

Entonces estudia

Ciclos Formativos de Informática

IES Aguadulce

¿Cuándo puedo matricularme?

> **MODALIDAD PRESENCIAL:**

- >> Plazo de admisión de solicitudes:
Del 15 al 30 de junio y del 1 al 10 de septiembre.
- >> Lugar: Secretaría del I.E.S. Aguadulce.

> **MODALIDAD A DISTANCIA:**

- >> Plazo de admisión de solicitudes: Del 10 al 25 de junio.
- >> Lugar: Secretaría virtual y secretaria del I.E.S. Aguadulce.

¿Dónde realizaré las prácticas?

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



Instituto de Enseñanza Secundaria Aguadulce
c/ Alhambra, 1
04720 Aguadulce (Almería)
Tel: 950 156 742



Si deseas más información...

> **WEB DEL IES AGUADULCE:**

www.iesaguadulce.es

> **SECRETARÍA DEL CENTRO** (horario de atención de 9 a 14h)

671-533257 secretaria@iesaguadulce.es

> **PORTAL FORMACIÓN PROFESIONAL ANDALUZA:**

www.juntadeandalucia.es/educacion/formacionprofesional



www.iesaguadulce.es

Formate en una de las ramas con más salida Profesional de los últimos tiempos y con más Proyección de futuro

MODALIDAD: **PRESENCIAL**

MODALIDAD: **A DISTANCIA**

MODALIDAD: **PRESENCIAL** **A DISTANCIA**

Sistemas microinformáticos y redes

Grado Medio | Titulación LOE | 2.000 horas

Desarrollo de aplic. multiplataforma

Grado Superior | Titulación LOE | 2.000 horas

Desarrollo de aplicaciones web

Grado Superior | Titulación LOE | 2.000 horas

¿Qué voy a aprender?

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

¿Qué voy a aprender?

- > Desarrollar, implantar, y mantener aplicaciones informáticas multiplataforma con acceso a Bases de Datos.
- > Configurar y explotar sistemas informáticos.
- > Gestionar bases de datos.
- > Desarrollar aplicaciones para teléfonos, PDA y otros dispositivos móviles.
- > Crear tutoriales, manuales de usuario, de instalación, de configuración y de administración.
- > Y muchas otras cosas más...

¿Qué voy a aprender?

- > 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.
- > Y muchas otras cosas más...

¿Y cuando acabe, qué?

- > Podrás trabajar en cualquier **empresa pública o privada** de:
 - >> Instalador-reparador de equipos informáticos.
 - >> Técnico de soporte informático y redes de datos.
 - >> Reparador de periféricos de sist. microinformáticos.
 - >> Comercial de microinformática.
 - >> Operador de tele-asistencia y/o sistemas.
- > Podrás **crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > O si lo prefieres, podrás **seguir formándote** con acceso directo a un ciclo de Grado Superior o cualquier modalidad de bachillerato.

¿Y cuando acabe, qué?

- > Podrás trabajar en cualquier **empresa pública o privada** de:
 - >> Programador.
 - >> Programador de aplicaciones Android.
 - >> Administrador de sistemas informáticos.
 - >> Desarrollador de interfaces gráficas.
 - >> Administrador de bases de datos.
 - >> Desarrollador de aplicaciones multiplataforma.
- > Podrás **crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > O si lo prefieres, podrás **seguir formándote** en la universidad, otros ciclos formativos o podrás presentarte a oposiciones.

¿Y cuando acabe, qué?

- > Podrás trabajar en cualquier **empresa pública o privada** de:
 - >> Programador web.
 - >> Programador multimedia.
 - >> Maquetador / Diseñador web.
 - >> Administrador de bases de datos.
 - >> Desarrollador de aplicaciones en entornos web.
- > Podrás **crear tu propia empresa** de servicios informáticos.
- > O si lo prefieres, podrás **seguir formándote** en la universidad, otros ciclos formativos o podrás 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 + HLC (Arduino).
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.

¿Qué estudiaré?

- > **Primer curso:**
 - >> Programación.
 - >> Bases de datos.
 - >> Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de 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 + HLC (Seguridad Informática).
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.
 - >> Proyecto.

¿Qué estudiaré?

- > **Primer curso:**
 - >> Programación.
 - >> Bases de datos.
 - >> Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de 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 + HLC (Posicionamiento Web).
 - >> Diseño de interfaces web.
 - >> Empresa e iniciativa emprendedora.
 - >> Proyecto.