

ACCESO AL GRADO MEDIO



Acceso directo:

- Graduados en Educación Secundaria (ESO).
- Titulados de FP de primer grado (Técnico Auxiliar).
- Titulados de FP de grado medio (Técnico).
- Tener 2º de BUP aprobado.
- Haber superado el segundo curso del primer ciclo experimental de reforma de las enseñanzas medias.
- Haber superado, de las enseñanzas de Artes Plásticas y Oficios Artísticos, el tercer curso del Plan de 1963 o segundo de comunes experimental
- Otras titulaciones equivalentes a efectos académicos

Acceso mediante prueba:

Sin cumplir ninguno de los requisitos académicos de acceso directo, tener 17 años de edad o cumplirlos durante el año en curso, y superar la correspondiente prueba de acceso.

ACCESO AL GRADO SUPERIOR

(Criterios en orden de prioridad)

- Título de Bachillerato LOE modalidad BCT; de Bachillerato LOGSE modalidades BCNS o BT; de Bachillerato Experimental modalidades BCN o BTI ; o haber superado las opciones A, B de COU.
- Título de Bachillerato LOE /LOGSE. Haber superado el segundo curso de cualquier otra modalidad de Bachillerato Experimental.
- Opciones C, D de Cou o Preu superados.
- Título de Formación Profesional de Segundo Grado u otras titulaciones equivalentes a efectos académicos.
- Titulación universitaria a la que se accedió sin cumplir ninguno de los requisitos anteriores.

Acceso mediante prueba:

- Sin cumplir ninguno de los requisitos académicos anteriores, tener 19 años de edad o cumplirlos durante el año en curso y superar la corresp. prueba de acceso.
- Si se acredita estar en posesión de un título de Técnico relacionado con aquel al que se desea acceder, el requisito de edad para la prueba será tener dieciocho años, o cumplirlos durante el año en curso.

FORMACIÓN PROFESIONAL

CICLOS FORMATIVOS INFORMÁTICA



IES SAN VICENTE
C/ Lillo Juan, 128
03690 San Vicente
965 93 65 05

www.iessanvicente.com

**TÉCNICO SUPERIOR EN
ADMINISTRACIÓN DE SIST.
INFORMÁTICOS EN RED**
GRADO SUPERIOR

Primer curso

Planificación y administración de redes.
Implantación de sistemas operativos.
Fundamentos de hardware.
Gestión de bases de datos.
Lenguajes de marcas y sist.de gestión de información.
Formación y orientación laboral.
Inglés.

Segundo curso

Administración de sistemas operativos.
Servicios de red e Internet.
Implantación de aplicaciones web.
Administ. de sistemas gestores de bases de datos.
Seguridad y alta disponibilidad.
Empresa e iniciativa emprendedora.
Proyecto de administ. de sist. informáticos en red.
Inglés.
Formación en Centros de Trabajo.

Posibles trabajos

Técnico en administración de sistemas. Responsable de informática. Técnico en servicios de Internet. Técnico en servicios de mensajería electrónica. Personal de apoyo y soporte técnico. Técnico en teleasistencia. Técnico en administración de base de datos. Técnico de redes. Supervisor de sistemas. Técnico en servicios de comunicaciones. Técnico en entornos web.



**TÉCNICO SUPERIOR EN
DESARROLLO DE APLICACIONES
MULTIPLATAFORMA**
GRADO SUPERIOR

Primer curso

Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información.
Sistemas informáticos.
Bases de Datos.
Programación.
Entornos de desarrollo.
Formación y Orientación Laboral.
Inglés.

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.
Proyecto de desarr. de aplic. multiplataforma.
Inglés - FCT

Posibles trabajos

Desarrollo de aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio. Desarrollar aplicaciones de propósito general. Desarrollo de aplicaciones en el ámbito del entretenimiento y la informática móvil.

**TECNICO EN
SISTEMAS
MICROINFORMÁTICOS y
REDES**
GRADO MEDIO

Primer curso:

Montaje y mantenimiento de equipos.
Redes locales.
Aplicaciones ofimáticas.
Sistemas operativos monopuesto.
Formación y Orientación Laboral.
Inglés.

Segundo curso

Sistemas operativos en red.
Seguridad informática.
Servicios en la red.
Aplicaciones web.
Empresa e iniciativa emprendedora.
Inglés
Formación en Centros de Trabajo:
380 horas.

Posibles trabajos

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 teleasistencia. Operador de sistemas.