

# OFERTA EDUCATIVA **FP** IES ZAIDÍN-VERGELES (18700098)

**El turno mañana/tarde y el bilingüismo en ASIR se escoge en el momento de formalizar la matrícula (incluido el abono del seguro escolar)**

**En LACC y SMR (algunas plazas en DUAL) se seleccionará el alumnado según se establece en el Proyecto (se informará al alumnado al principio de curso)**

**Curso específico acceso a los ciclos de grado medio (Turno de tarde) 30 PLAZAS**

**FPB Servicios Administrativos (Turno de mañana) 20 PLAZAS**

## CICLOS DE GRADO MEDIO

Plazas	Ciclo
60	04201G Gestión Administrativa (Turno mañana [menores de edad] y tarde [mayores 18 años])
30	06201G Actividades Comerciales <b>DUAL</b> (Turno mañana)
30	14201G Sistemas Microinformáticos y Redes (Turno tarde, algunas plazas en <b>DUAL</b> )
20	18201G Operaciones de Laboratorio (Turno mañana)

## CICLOS DE GRADO SUPERIOR

Plazas	Ciclo
60	04302G Administración y Finanzas (Turno mañana / tarde )
60	06301G Comercio Internacional <b>BILINGÜE INGLÉS</b> (Turno mañana / Tarde)
90	14301G Administración de Sistemas Informáticos en Red (Turno mañana) <b>1 grupo BILINGÜE INGLÉS</b>
40	14302G Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (1º turno mañana/tarde ) (2º turno mañana)
40	14303G Desarrollo de Aplicaciones WEB (1º Turno mañana/tarde ) (2º turno mañana)
30	17304G Prevención de Riesgos Profesionales <b>DUAL</b> (Turno tarde)
70	18303G Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad (Turno mañana / tarde ) <b>1 grupo DUAL por la mañana</b>
20	18306G Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos. y afines <b>DUAL</b> (Turno tarde )

# OFERTA PARA PERSONAS ADULTAS

## (EXCLUSIVAMENTE POR LA TARDE)

### Oferta Parcial Presencial: Administración Sistemas Informáticos en Red

Estos estudios se dividen 3 en itinerarios por lo que entre los módulos de un bloque y otro puede haber incompatibilidad de horarios (20 plazas por módulo):

Bloque I	<input type="checkbox"/> 8h. Implantación de Sistemas Operativos (ISO) <input type="checkbox"/> 6h. Planificación y administración de redes (PAR) <input type="checkbox"/> 4h. Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información (LMS) <input type="checkbox"/> 3h. Formación y orientación laboral (FOL)
Bloque II	<input type="checkbox"/> 3h. Fundamentos de hardware (FH) <input type="checkbox"/> 4h. Administración de sistemas operativos (ASO) (Hay que tener superado ISO) <input type="checkbox"/> 6h. Gestión de bases de datos (GBD) <input type="checkbox"/> 4h. Servicios de red e Internet (SRI) (Hay que tener superado PAR) <input type="checkbox"/> 4h. Empresa e iniciativa emprendedora (EIE)
Bloq. III	<input type="checkbox"/> 7h. Implantación de aplicaciones WEB (IAW) + Horas de libre configuración (HLC) <input type="checkbox"/> 3h. Admin. Sistemas gestores de Bases de datos (AGBD) (Hay que tener superado GBD) <input type="checkbox"/> 4h. Seguridad y alta disponibilidad (SAD)
	<input type="checkbox"/> Formación en Centro de Trabajo (FCT)* <input type="checkbox"/> Proyecto (PRO)*

### Oferta Parcial Semipresencial: Desarrollo de Aplicaciones WEB

(30 plazas por módulo):

Clases presenciales martes y jueves	<input type="checkbox"/> 8h. Programación (PRO) <input type="checkbox"/> 6h. Bases de Datos (BADAT) <input type="checkbox"/> 3h. Entornos de Desarrollo (ENDES) <input type="checkbox"/> 6h Sistemas Informáticos (SI) <input type="checkbox"/> 4h. Lenguaje de marcas y sistemas de gestión de información (LMS) <input type="checkbox"/> 3h. Formación y orientación laboral (FOL)
Clases presenciales lunes y miércoles	<input type="checkbox"/> 6h Desarrollo web en entorno cliente (DWECL) (Hay que tener superado PRO y LMS) <input type="checkbox"/> 8h Desarrollo web en entorno servidor (DWESE) (Hay que tener superado PRO, LMS y BADAT) <input type="checkbox"/> 3h Despliegue de aplicaciones web (DAWEB) (Hay que tener superado SI) <input type="checkbox"/> 9h Diseño de interfaces Web (DIWEB) + Horas de libre configuración (HLC) <input type="checkbox"/> 4h Empresa e Iniciativa Emprendedora (EIE)
	<input type="checkbox"/> Formación en Centro de Trabajo (FCT)* <input type="checkbox"/> Proyecto (PRO)*

### Oferta Completa Presencial: Cursos de especialización

Plazas	Curso
20	14401G Ciberseguridad en Entornos de las Tecnologías de la Información
20	14403G Inteligencia Artificial y Big Data