

Altair

Centro Privado de Enseñanzas de Régimen General

Identificación

Código 41006390

Teléfono [954645800]

Fax [954920500]

Web [https://altair.edu.es]

Email [cv@altair.edu.es, info@altair.edu.es]

Naturalez Centro Privado - Concertado

Bilingüe Si

Localización

Dirección Barbero de Sevilla, 1

Código 41006

Localidad Sevilla

Provincia Sevilla

Comunidad ANDALUCÍA

Enseñanzas

Grado	Familia	Enseñanza	Modalidad	Concertad
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOE)	INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Administración de Sistemas Informáticos en Red	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ADMINISTRACIÓN	Administración y Finanzas	Presencial	Sí
		Bachillerato de Ciencias y Tecnología	Presencial	No
		Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales	Presencial	No
		Educación Especial (Inespecífica)	Presencial	Sí
		Educación Infantil (Segundo Ciclo)	Presencial	Sí

Grado	Familia	Enseñanza	Modalidad	Concertad
		Educación Primaria	Presencial	Sí
		Educación Secundaria Obligatoria	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS	Electromecánica de Vehículos	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOE)	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Electromecánica de Vehículos Automóviles	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOE)	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	Gestión Administrativa	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Instalaciones Electrotécnicas	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	QUÍMICA	Laboratorio	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOE)	QUÍMICA	Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Sistemas de Regulación y Control Automáticos	Presencial	Sí
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	Presencial	Sí