## **CAMINO DE SANTIAGO**

Instituto de Educación Secundaria (IES)

## <u>Identificación</u>

Código 09001694

Teléfono [947 235 050]

Fax [947 233 225]

Web [http://iescaminodesantiago.centros.educa.jcyl.es]

Email [09001694@educa.jcyl.es]

Naturalez Centro Público Bilingüe Si

## Localización

Dirección C/FRANCISCO DE VITORIA,S/N

Código 09006

Localidad Burgos

Provincia Burgos

Comunidad CASTILLA Y LEÓN

## Enseñanzas

Grado	Familia	Enseñanza	Modalidad	Concertad
		Bachillerato de Ciencias y Tecnología	Presencial	No
		Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	FABRICACIÓN MECÁNICA	Desarrollo de Proyectos Mecánicos	Presencial	No
		Educación Secundaria Obligatoria	Presencial	No
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	Enseñanzas de cualificación profesional inicial de la familia administración y gestión	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Equipos Electrónicos de Consumo	Presencial	No

Grado	Familia	Enseñanza	Modalidad	Concertad
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	ADMINISTRACIÓN	Gestión Administrativa	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	COMERCIO Y MARKETING	Gestión Comercial y Márketing	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Instalaciones Electrotécnicas	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	FABRICACIÓN MECÁNICA	Mecanizado	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCIÓN	Montaje y Mantenimiento de Instalaciones de Frio, Climatización y Producción de Calor	Presencial	No
	FAMILIA GENÉRICA PARA PCPI	PCPI (Sin especificar familia)	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	FABRICACIÓN MECÁNICA	Producción por Mecanizado	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Sistemas de Regulación y Control Automáticos	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Sistemas de Telecomunicación e Informáticos	Presencial	No