

FERNANDEZ VALLIN

Instituto de Educación Secundaria (IES)

Identificación

Código 33006160

Teléfono [985387299]

Fax [985399655]

Web [http://www.fvallin.es]

Email [fvallin@educastur.org]

Naturalez Centro Público

Bilingüe Si

Localización

Dirección Calle Pérez de Ayala, 2

Código 33208

Localidad Gijón

Provincia Asturias

Comunidad ASTURIAS

Enseñanzas

Grado	Familia	Enseñanza	Modalidad	Concertad
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS	Automoción	Presencial	No
		Bachillerato de Ciencias y Tecnología	Presencial	No
		Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS	Carrocería	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL	Confección	Presencial	No

Grado	Familia	Enseñanza	Modalidad	Concertad
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Desarrollo de Productos Electrónicos	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Superior (LOGSE)	EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción	Presencial	No
		Educación Secundaria Obligatoria	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS	Electromecánica de Vehículos	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Equipos e Instalaciones Electrotécnicas	Presencial	No
Ciclos Formativos de Formación Profesional de Grado Medio (LOGSE)	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Equipos Electrónicos de Consumo	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 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