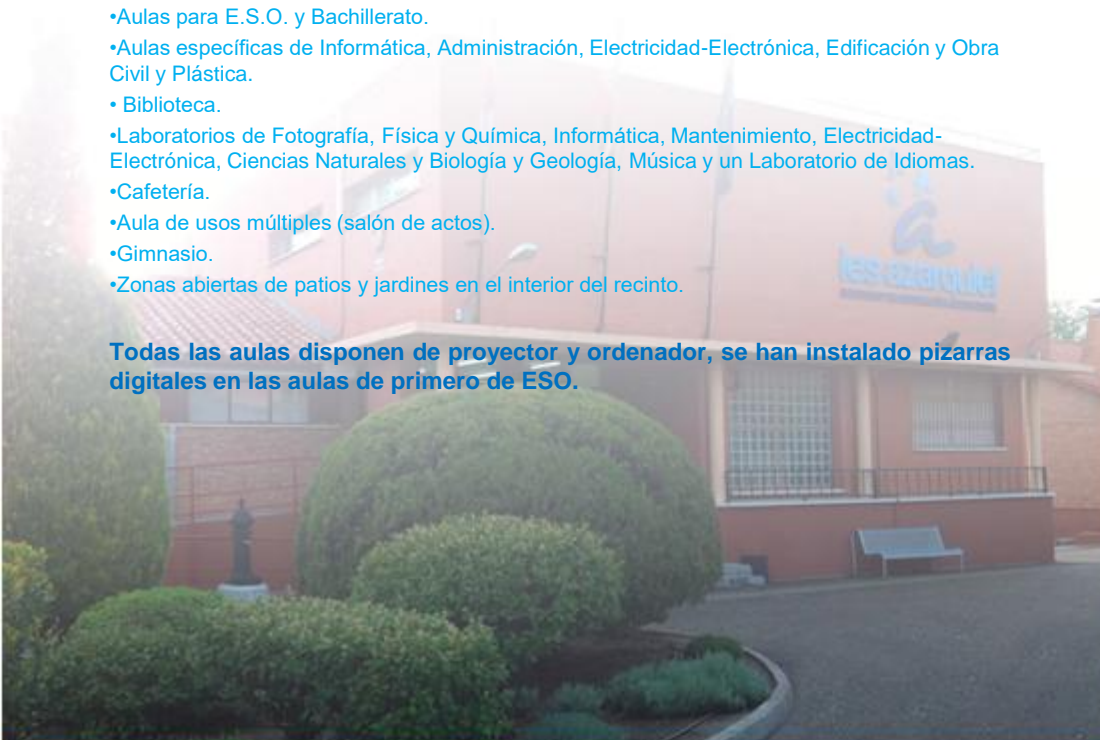


Nuestro centro tiene actualmente varios pabellones: en los cuales podemos encontrar las siguientes instalaciones:

- Aulas para E.S.O. y Bachillerato.
- Aulas específicas de Informática, Administración, Electricidad-Electrónica, Edificación y Obra Civil y Plástica.
- Biblioteca.
- Laboratorios de Fotografía, Física y Química, Informática, Mantenimiento, Electricidad-Electrónica, Ciencias Naturales y Biología y Geología, Música y un Laboratorio de Idiomas.
- Cafetería.
- Aula de usos múltiples (salón de actos).
- Gimnasio.
- Zonas abiertas de patios y jardines en el interior del recinto.

Todas las aulas disponen de proyector y ordenador, se han instalado pizarras digitales en las aulas de primero de ESO.



ies azarquiel
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL
GRADO SUPERIOR (LOE)
[turno diurno]

FAMILIA PROFESIONAL DE
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO
Teléf.: 925 284 043
www.ies-azarquiel.es



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO
Teléf.: 925 284 043
www.ies-azarquiel.es



¿QUÉ COMPETENCIA GENERAL TIENE EL CICLO?

Elaborar la documentación técnica de proyectos de edificación, realizar replanteos de obra y gestionar el control documental para su ejecución, respetando la normativa vigente y las condiciones establecidas de calidad, seguridad y medio ambiente.

RELACIÓN DE CUALIFICACIONES Y UNIDADES DE COMPETENCIA DEL CATÁLOGO NACIONAL DE CUALIFICACIONES

• Representación de proyectos de edificación:

- Realizar representaciones de construcción.
- Realizar y supervisar desarrollos de proyectos de carreteras y urbanización.
- Representar servicios en obra civil.

• Control de proyectos y obras de construcción:

- Realizar el seguimiento de la planificación en construcción.
- Procesar el control de costes en construcción.
- Gestionar sistemas de documentación de proyectos de construcción.

• Levantamientos y replanteos.

- Realizar trabajos de campo para levantamientos.
- Realizar trabajos de gabinete para levantamientos.
- Realizar replanteos de proyectos.

¿QUIÉN PUEDE ACCEDER A ESTAS ENSEÑANZAS?

ACCESO DIRECTO

- Estar en posesión de un título Universitario; de un título de Técnico; de un Título de Técnico Superior de Formación Profesional; de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.

ACCESO MEDIANTE PRUEBA

- Tener aprobada la prueba de acceso a ciclos de grado superior.

¿A QUÉ ESTUDIOS SUPERIORES DA ACCESO?

Los ciclos formativos de grado superior permiten el acceso a cualquier estudio universitario, sin necesidad de realizar la parte general de la Prueba de Acceso a Estudios de Grado. No obstante, para mejorar la nota de admisión a los estudios universitarios, se puede realizar la parte específica de dicha prueba.

Familia Profesional: Edificación y Obra Civil				
Título: Proyectos de Obra Civil				
Grado: Superior				
MÓDULOS PROFESIONALES	Horas anuales	CENTRO DE ENSEÑANZA		CENTRO TRABAJO
		Horas Semanales 1º CURSO	Horas Semanales 2º CURSO	
Estructuras de construcción	104	3		
Representaciones de construcción	320	10		
Replanteos de construcción	130	4		
Urbanismo y obra civil	140	4		
Redes y servicios en obra civil	120	4		
Inglés técnico para los ciclos formativos de Edificación y Obra Civil	64	2		
Formación y Orientación Laboral	82	3		
Mediciones y valoraciones de construcción	90		5	
Planificación de construcción	90		5	
Levantamientos topográficos	96		5	
Desarrollo de proyectos urbanísticos	129		6	
Desarrollo de proyectos de obras lineales	129		6	
Empresa e iniciativa emprendedora	66		3	
Proyecto de obra civil				40
Formación en centros de trabajo				400

¿PARA QUÉ SIRVE EN EL MUNDO LABORAL?

Esta figura ejercerá su actividad como trabajadores autónomos o asalariados en estudios de delineación, estudios de arquitectura e ingeniería, promotoras, empresas de servicios técnicos y consultorías, empresas constructoras, concesionarias y de explotación, empresas de otros sectores cuyas actividades presentan una marcada incidencia territorial con actividades de explotación de recursos naturales y Administraciones Públicas. Su actividad está regulada.

Ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes:

- Delineante proyectista de redes y sistemas de distribución de fluidos
- Especialista en levantamiento de construcciones
- Delineante proyectista de carreteras
- Delineante de urbanización
- Delineante de obra civil
- Delineante de servicios urbanos
- Práctico en Topografía
- Especialista en levantamiento de terrenos
- Ayudante de técnico de control de costes
- Aparatista
- Delineante de topografía
- Ayudante de Jefe de Oficina Técnica
- Ayudante de planificador
- Maquetista de construcción
- Especialista en replanteos