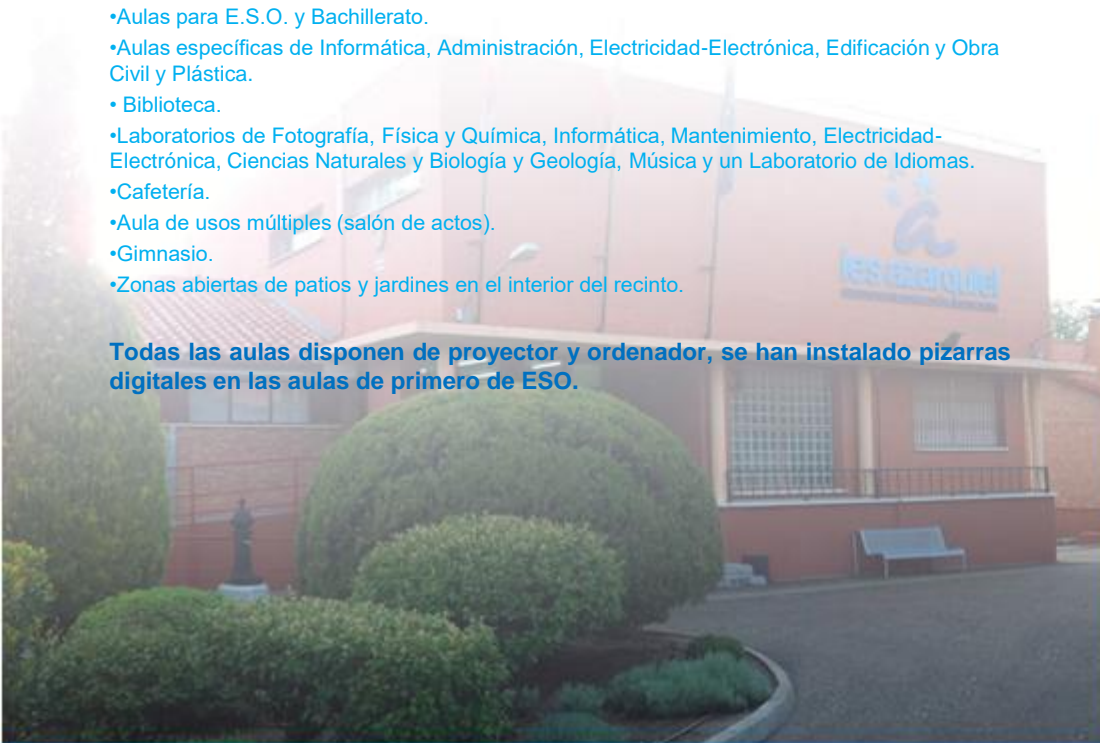


Nuestro centro tiene actualmente varios pabellones: en los cuales podemos encontrar las siguientes instalaciones:

- 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 azarquel
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA

**TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN
GRADO SUPERIOR (LOE)
[turno vespertino]**

**FAMILIA PROFESIONAL DE
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL**



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



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



ERASMUS MUNDUS

¿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 edificación.
- Representar instalaciones de edificios.

• 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 replanteos de proyectos.

• Eficiencia energética de edificios:

- Colaborar en el proceso de certificación energética de edificios.

¿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 Edificación			
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	
Diseño y construcción de edificios	130	4	
Instalaciones en edificación	130	4	
Formación y orientación laboral	82	3	
Inglés técnico para ciclos formativos de grado superior de la familia de Edificación y Obra Civil	64	2	
Mediciones y valoraciones de construcción	90		5
Planificación de construcción	90		5
Eficiencia energética en edificación	66		3
Desarrollo de proyectos de edificación residencial	160		8
Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	128		6
Empresa e iniciativa emprendedora	66		3
Proyecto en edificación	40		40
Formación en centros de trabajo			400

¿PARA QUÉ SIRVE EN EL MUNDO LABORAL?

Esta figura ejercerá su actividad como personal asalariado o autónomo en estudios de arquitectura e ingeniería, delineación, consultorías, promotoras inmobiliarias, empresas constructoras y Administraciones Públicas. Su actividad está regulada.

Ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes:

- Delineante proyectista de redes y sistemas de distribución de fluidos.
- Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
- Ayudante de Jefe de Oficina Técnica
- Técnico de eficiencia energética de edificios
- Ayudante de Planificador
- Ayudante de Técnico de Control de Costes
- Técnico de Control documental
- Especialista en replanteos
- Delineante proyectista de edificación
- Delineante de edificación
- Delineante de instalaciones
- Maquetista de construcción