

**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 Física y Química, Informática, Mantenimiento, Electricidad-Electrónica, Ciencias Naturales y Biología y Geología, Música y un Aula ATECA.
- 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 panel digital interactivo y ordenador.**



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

**FAMILIA PROFESIONAL DE  
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL**



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO  
Tel.: 925 284 043  
[www.ies-azarquiel.es](http://www.ies-azarquiel.es)



Pº de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO  
Teléf.: 925 284 043  
[www.ies-azarquiel.es](http://www.ies-azarquiel.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	
		Horas Semanales 1º CURSO	Horas Semanales 2º CURSO
Estructuras de construcción	93	3	
Representaciones de construcción	268	8	
Replanteos de construcción	93	3	
Diseño y construcción de edificios	140	4	
Instalaciones en edificación	116	3	
Inglés profesional para ciclos formativos de grado superior	60	2	
Digitalización aplicada al sector productivo(GS)	50	2	
Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	40	1	
Itinerario personal para la empleabilidad I	80	3	
Mediciones y valoraciones de construcción	149		4
Planificación de construcción	149		4
Eficiencia energética en edificación	102		3
Desarrollo de proyectos de edificación residencial	251		6
Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	214		5
Itinerario personal para la empleabilidad II	60		3
Optatividad	80		4
Proyecto intermodular en edificación	55	1	1
Total	2000	30	30

### ¿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