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.



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

FAMILIA PROFESIONAL DE EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL



P° de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO Teidt: 925 264 043 www.les-azarquiel.es



P° de San Eugenio, 21 - 45003 TOLEDO Teléf.: 925 284 043

www.ies-azarquiel.es







ERASMUS MUNDUS

FAMILIA PROFESIONAL DE EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

¿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
Superior

| Grado: |
|--------|
|--------|

| | MÓDULOS PROFESIONALES | Horas anuales | CENTRO DE ENSEÑANZA | | CENTRO TRABAJO |
|--|---|------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | Horas. Semanales 1º CURSO | Horas Se 2º C l | emanales JRSO |
| | 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 | | | | |

¿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
- Maguetista de construcción

