

Ciclo de Grado Superior (Pruebas Libres) Proyectos de Edificación



Ciclo de Grado Superior (Pruebas Libres) Proyectos de Edificación

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 2 años

Horas: 2.000

Acceso web: www.techtitute.com/edificacion-obra-civil/pruebas-libres-grado-superior/proyectos-edificacion

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

¿Qué aprenderé a hacer?

pág. 6

03

Salidas laborales

pág. 8

04

Plan de formación

pág. 10

05

Formación en Centros de Trabajo (FCT)

pág. 34

06

¿Dónde podré realizar la Formación en Centros de Trabajo?

pág. 36

07

Requisitos de Acceso

pág. 42

08

Realización de las pruebas libres

pág. 44

09

Acompañamiento personalizado

pág. 48

10

Metodología de estudio

pág. 50

11

Titulación

pág. 60

01

Presentación

Los profesionales que trabajan en el área de proyección de edificaciones, dentro del sector de la construcción, se encargan de la ejecución de obras tan diversas como módulos de viviendas, comerciales y de servicios, infraestructuras de evacuación y transporte y algunas esferas del urbanismo. Esa diversidad de puestos laborales, unidas al crecimiento sostenido de esa área económica, han propiciado un mayor índice de empleabilidad entre los especialistas que ostentan la titulación de Técnico Superior en Proyectos de Edificación. Por eso, TECH ahora te ofrece una capacitación, con módulos académicos homólogos al programa oficial, que te permitirá vencer sus Pruebas Libres de manera óptima. Además, te concede la oportunidad de presentarte a las mismas cuando te sientas preparado para superarlas. Así, conseguirás acceder de inmediato a un puesto laboral competitivo y exigente donde alcanzarás tus principales metas de desarrollo personal.

“

Consigue la titulación oficial de Técnico Superior en Proyectos de Edificación al prepararte para vencer las Pruebas Libres de esta área, sin la necesidad de asistir a clases presenciales ni de someterte a evaluaciones continuas”





Las empresas de la construcción son conscientes de la necesidad de contar con los expertos más cualificados en el desarrollo y la aplicación de proyectos urbanísticos, de edificación y de obra civil. Por eso, la mayoría de ellas reclaman la contratación de profesionales capacitados para implementar métodos de control de los planes de obra, de calidad y de seguridad, gestión de los recursos, operaciones de mantenimiento, entre otras responsabilidades. Así, los Técnicos Superiores en Proyectos de Edificación se han convertido en figuras bajo elevada demanda dentro de ese sector económico.

A raíz de este contexto de elevados índices de empleabilidad, resulta indispensable conseguir una titulación capacitante en ese ámbito. Para ello, puedes contar con este ciclo formativo, diseñado por TECH, para que puedas superar las Pruebas Libres oficiales con totales garantías. El temario de estudios dispone de módulos precisos y homologados para esta preparación académica. A través de esas asignaturas, analizarás las principales estructuras e instalaciones de la construcción, los cálculos y mediciones que favorecen una valoración eficiente de la edificación y las claves de la planificación de esta clase de proyectos.

Esas materias serán accesibles, de manera 100% online, las 24 horas del día en una innovadora plataforma de aprendizaje. Además, serán acompañadas de recursos multimedia como vídeos, resúmenes interactivos e infografías que te permitirán afianzar conocimientos de manera rápida y flexible. De ese modo, conseguirás con inmediatez un puesto laboral a la altura de tus destrezas prácticas y teóricas, en un contexto profesional en pleno crecimiento.

02

¿Qué aprenderé a hacer?

Cursando este Ciclo de Grado Superior en Proyectos de Edificación (Pruebas Libres) aumentarás tus competencias y habilidades en el sector de la construcción. Así, serás capaz de:

01

Intervenir en la redacción de la documentación escrita de proyectos de edificación mediante la elaboración de memorias, pliegos de condiciones, mediciones, presupuestos y demás estudios requeridos utilizando aplicaciones informáticas

02

Elaborar la documentación gráfica de proyectos de edificación mediante la representación de los planos necesarios para la definición de los mismos, utilizando aplicaciones informáticas de diseño asistido por ordenador

03

Predimensionar y, en su caso, dimensionar bajo las instrucciones del responsable facultativo los elementos integrantes de las instalaciones de fontanería, saneamiento, climatización, ventilación, electricidad, telecomunicaciones y especiales en edificios, aplicando procedimientos de cálculo establecidos e interpretando los resultados

04

Elaborar modelos, planos y presentaciones en 2D y 3D para facilitar la visualización y comprensión de proyectos de edificación

05

Predimensionar elementos integrantes de estructuras de edificación y, en su caso, colaborar en su definición, operando con aplicaciones informáticas bajo las instrucciones del responsable facultativo





06

Gestionar la documentación de proyectos y obras de edificación, reproduciéndola y organizándola conforme a los criterios de calidad establecidos

07

Valorar proyectos y obras generando presupuestos conforme a la información de capítulos y partidas y/u ofertas recibidas

08

Elaborar planes/ programas, realizando cálculos básicos de rendimientos, para permitir el control de la fase de redacción del proyecto, del proceso de contratación y de la fase de ejecución de obras de edificación

09

Elaborar certificaciones de obra, ajustando las relaciones valoradas a las mediciones aprobadas para proceder a su emisión y facturación

10

Intervenir en la calificación energética de edificios en proyecto o construidos, colaborando en el proceso de certificación empleando herramientas y programas informáticos homologados a tal fin

03

Salidas laborales

El personal técnico dedicado a la Edificación tiene una altísima importancia a la hora de emprender un proyecto de construcción. Son ellos quienes tienen a su cargo la supervisión de tareas indicadas por los arquitectos o ingenieros civiles. Además, son los responsables de coordinar otras labores internas como el saneamiento, climatización, ventilación o la electrificación de las instalaciones. Para alumnado de TECH, todas esas competencias están garantizadas a través del estudio de este Ciclo de Grado Superior (Pruebas Libres). Una oportunidad disruptiva para que consigas el crecimiento profesional que buscas.



Trabajarás con competitivas empresas constructoras tras completar este itinerario académico de TECH y aprobar las Pruebas Libres”



Esta titulación te permitirá acceder a numerosas oportunidades laborales realizando labores relacionadas con edificación y el desarrollo de obras civiles, en una gran variedad de ámbitos y sectores, por lo que al finalizarla podrás desempeñarte profesionalmente en los siguientes puestos:

- ◆ Delineante proyectista de edificación
- ◆ Delineante de edificación
- ◆ Delineante de instalaciones
- ◆ Maquetista de construcción
- ◆ Ayudante de jefa / jefe de Oficina Técnica
- ◆ Ayudante de planificador / planificadora
- ◆ Ayudante de técnica / técnico de Control de Costes
- ◆ Técnica / técnico de control documental
- ◆ Especialista en replanteos
- ◆ Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
- ◆ Técnica / técnico de eficiencia energética de edificios

Sigue estudiando...

Si al terminar el programa quieres seguir creciendo académica y profesionalmente, el título de técnico superior te dará acceso a poder seguir estudiando:

- ◆ Cursos de especialización profesional
- ◆ Máster Profesional
- ◆ Programas de actualización profesional
- ◆ Otro ciclo de Formación Profesional con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente
- ◆ Enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente

“

TECH te brinda las garantías académicas necesarias para que te desempeñes de manera exitosa en el ámbito de la Edificación”

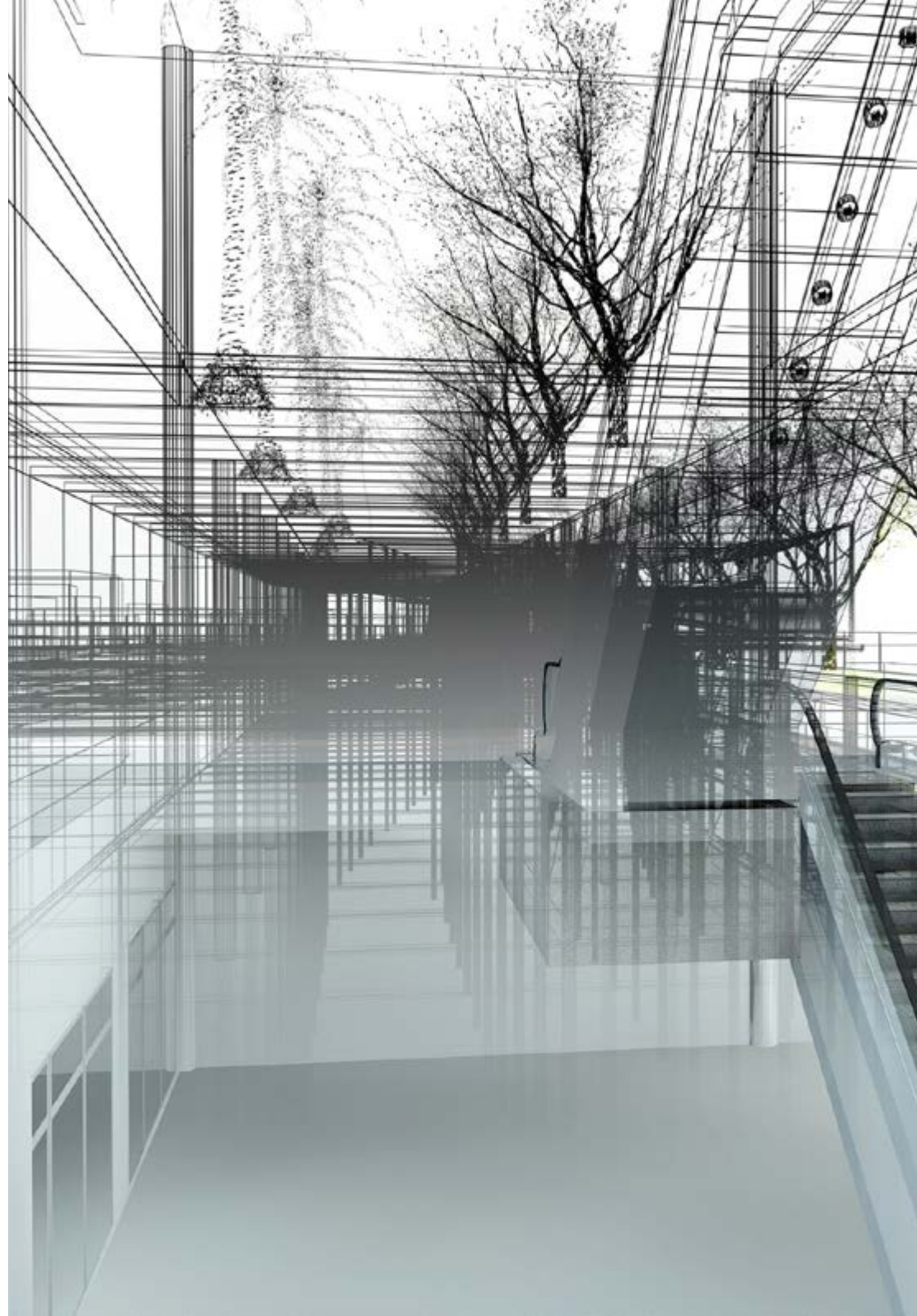
04

Plan de formación

Los contenidos de este programa son accesibles las 24 horas del día, desde la plataforma 100% online e interactiva de TECH. Esas materias componen un temario de excelencia que, a su vez, recoge las mismas asignaturas que la titulación oficial. De ese modo, podrás conocer las claves fundamentales del desarrollo de obras residenciales y no residenciales, las herramientas para el diseño y construcción de edificios y también las instalaciones fundamentales que deben formar parte de ellos. Por otro lado, ahondarás en mediciones y valoraciones del proyecto, con énfasis en las garantías de eficiencia energética. Todo este plan de estudios ha sido diseñado para que puedas superar, sin dificultades, las Pruebas Libres del Grado Superior en Proyectos de Edificación.



Consolida tus conocimientos mediante recursos multimedia, como infografías y vídeos, que te ayudarán a vencer las Pruebas Libres de este Grado Superior con totales garantías”





Módulo 1. Diseño y Construcción de Edificios (150 horas)

- 1.1. Propuestas de organización de edificios I: Fundamentos
 - 1.1.1. Tipologías de edificios de viviendas. Formas de agrupación horizontal y en altura. Tipos de accesos. Unidades residenciales en niveles
 - 1.1.2. Tipologías de edificación no residencial. Equipamientos, industriales, comerciales y servicios
 - 1.1.3. Proyectos de rehabilitación
 - 1.1.4. Situación y emplazamiento. Clima, orientación y soleamiento
 - 1.1.5. Características del solar. Topografía, dimensiones, superficie y arbolado
 - 1.1.6. Situación de viales y servicios urbanos. Acometidas
 - 1.1.7. Requerimientos del proyecto
 - 1.1.8. Criterios de organización y funcionamiento
 - 1.1.9. Circulaciones verticales. Escaleras, rampas y ascensores
 - 1.1.10. Elementos comunes entre plantas. Patios y pasos de instalaciones
- 1.2. Propuestas de organización de edificios II: Normativa y eficiencia energética
 - 1.2.1. Normativa de regulación urbanística. Ordenamiento estatal, autonómico y local
 - 1.2.2. Normas de edificación. Accesibilidad. Protección contra incendios
 - 1.2.3. Criterios de eficiencia energética. Iluminación natural. Vientos dominantes
 - 1.2.4. Tratamiento del entorno
- 1.3. Distribución de espacios
 - 1.3.1. Programa de necesidades
 - 1.3.2. Requerimientos de los espacios
 - 1.3.3. De edificación. Habitabilidad y específicas según tipología y uso
 - 1.3.4. Organigramas y esquemas de funcionamiento
 - 1.3.5. Funciones y relaciones entre espacios. Espacios servidores y espacios servidos
 - 1.3.6. Agrupaciones de espacios, zonas y recorridos. Relaciones entre espacios interiores y exteriores
 - 1.3.7. Circulaciones horizontales
 - 1.3.8. Superficies mínimas y dimensiones críticas y recomendadas
 - 1.3.9. Superficie útil y construida. Volumen útil y construido
 - 1.3.10. Redistribución de espacios por cambio de uso o del programa de necesidades

- 1.4. Elementos de comunicación vertical
 - 1.4.1. Tipologías de escaleras y rampas
 - 1.4.2. Elementos y materiales de escaleras y rampas
 - 1.4.3. Soluciones estructurales y constructivas
 - 1.4.4. Criterios de dimensionado de escaleras y rampas
 - 1.4.5. Normativa y recomendaciones de diseño, accesibilidad y seguridad
 - 1.4.6. Compensación de escaleras
 - 1.4.7. Barandillas. Componentes, materiales, dimensiones y soluciones de pasamanos
- 1.5. Elementos singulares
 - 1.5.1. Elementos singulares. Arcos, bóvedas y cúpulas. Tipologías, diseño, elementos y soluciones constructivas
- 1.6. Fachadas y cerramientos
 - 1.6.1. Criterios de composición y modulación
 - 1.6.2. Elementos de una fachada
 - 1.6.3. Requerimientos y condicionantes
 - 1.6.4. Tipos de cerramientos resistentes y no resistentes
 - 1.6.5. Componentes y materiales de las soluciones constructivas. Fábrica tradicional. Fachada ventilada
 - 1.6.6. Prefabricación industrial pesada y ligera. Muros cortina
 - 1.6.7. Normas de diseño, seguridad y construcción
 - 1.6.8. Formación de huecos. Elementos, tipos de dinteles y capialzados
 - 1.6.9. Protección térmica, acústica, contra la humedad y la condensación. Materiales, aislantes y dispositivos de ventilación
 - 1.6.10. Revestimientos continuos y aplacados. Materiales, composición y aplicación. Anclajes, tipos y soluciones constructivas
 - 1.6.11. Carpintería exterior. Tipologías, materiales, uniones y detalles constructivos
 - 1.6.12. Celosías de fábrica, de prefabricación industrial y metálicas
 - 1.6.13. Cerramientos de seguridad plegables, desplazables, extensibles y enrollables
- 1.7. Cubiertas
 - 1.7.1. Cubiertas. Funciones, requerimientos y exigencias constructivas
 - 1.7.2. Tipologías de cubiertas inclinadas y planas. Soluciones constructivas
 - 1.7.3. Partes y elementos de las cubiertas. Denominación
 - 1.7.4. Tipos de estructura de cubiertas
 - 1.7.5. Formación de pendientes
 - 1.7.6. Normas y recomendaciones constructivas
 - 1.7.7. Materiales de cubrición, aislamiento e impermeabilización. Disposiciones constructivas
 - 1.7.8. Elementos de ventilación, claraboyas y lucernarios
 - 1.7.9. Sistemas y elementos de evacuación de aguas pluviales
- 1.8. Particiones, revestimientos interiores y acabados
 - 1.8.1. Tabiques y particiones: tipos, materiales, composición y espesores. Uniones, encuentros y rozas
 - 1.8.2. Divisiones interiores prefabricadas fijas y desmontables. Soluciones, materiales y detalles constructivos
 - 1.8.3. Normas y recomendaciones constructivas. Seguridad, aislamiento térmico y acústico
 - 1.8.4. Carpintería interior. Tipos, materiales y denominación de sus elementos
 - 1.8.5. Revestimientos verticales. Alicatados, enfoscados, revocos, guarnecidos y enlucidos, aplacados y chapados, pinturas. Materiales y composición
 - 1.8.6. Pavimentos. Baldosas, pavimentos continuos, industriales, terrazos, madera. Materiales y aplicación
 - 1.8.7. Techos: placas, techos continuos. Materiales y elementos de sujeción
- 1.9. Estructuras de edificios
 - 1.9.1. Tipos de estructuras y tipologías de edificios
 - 1.9.2. Criterios de disposición y predimensionado de los elementos estructurales según el material
 - 1.9.3. Esquema de una estructura. Identificación de nudos y barras. Características y longitudes
 - 1.9.4. Estado de cargas

- 1.9.5. Hipótesis de combinación de cargas
- 1.9.6. Aplicaciones informáticas para el cálculo de estructuras de edificación. Importación de datos, identificación de componentes, introducción de cargas, criterios de signos y funciones de cálculo
- 1.9.7. Normas y recomendaciones constructivas
- 1.9.8. Uniones, encuentros, detalles constructivos y estructurales
- 1.10. Documentación gráfica y escrito de proyectos de edificación
 - 1.10.1. Fases de un proyecto y grado de definición
 - 1.10.2. Relación de documentos de un proyecto en cada una de sus fases
 - 1.10.3. Memorias y anejos. Tipos, contenido y criterios de elaboración
 - 1.10.4. Listado de planos en cada una de sus fases
 - 1.10.5. Contenido de los planos. Formato, vistas, escalas e información complementaria
 - 1.10.6. Contenido y criterios de elaboración de los pliegos de condiciones
 - 1.10.7. Contenido de la documentación de un presupuesto. Estado de mediciones. Cuadros de precios. Presupuesto de ejecución material
 - 1.10.8. Estudio de seguridad. Estructura del documento y contenido
 - 1.10.9. Gestión de documental de proyectos, registro y codificación
 - 1.10.10. Sistemas de archivo y copia de seguridad

Módulo 2. Estructuras de Construcción (100 horas)

- 2.1. Elementos de construcción. Pre-dimensionado
 - 2.1.1. Fuerzas. Composición y descomposición. Equilibrio. Fuerzas dispersas: polígonos central y funicular
 - 2.1.2. Fuerzas paralelas. Pares de fuerzas
 - 2.1.3. Momentos estáticos. Teorema de los momentos
 - 2.1.4. Condiciones de equilibrio de fuerzas en el plano. Centro de fuerzas paralelas. Centros de gravedad
 - 2.1.5. Momentos estáticos de superficies
 - 2.1.6. Momentos de inercia. Conceptos derivados del momento de inercia: radio de giro y momentos resistentes
- 2.2. Diagramas de esfuerzo
 - 2.2.1. Elementos y sistemas estructurales. Acciones, su recorrido y transferencia
 - 2.2.2. Fuerzas interiores. Uniones y apoyos
 - 2.2.3. Sistemas articulados. Esfuerzos en las barras: tracción y compresión. Métodos para la determinación de esfuerzos en las barras
 - 2.2.4. Entramados. Vigas. Cargas concentradas y repartidas
 - 2.2.5. Esfuerzos internos: esfuerzo cortante y momento flector en una viga. Diagrama de cortantes y flectores. Relaciones entre la carga, el esfuerzo cortante y el momento flector
 - 2.2.6. Macizos de fábrica. Rozamiento. Muros de sostenimiento y su estabilidad. Empujes de tierras y su determinación
- 2.3. Soluciones y materiales estructurales
 - 2.3.1. Estructuras de hormigón armado. El proyecto de estructura de hormigón. Normativa. Muros y Pilares. Vigas. Forjados. Losas. Escaleras. Rampas
 - 2.3.2. Soluciones, detalles constructivos y procesos de ejecución de elementos y conexiones
 - 2.3.3. Hormigón, encofrados y armaduras: tipología, propiedades, fabricación y puesta en obra
 - 2.3.4. Elementos prefabricados. Pilares, vigas rectangulares, pretensados de gran canto, vigas de carga, vigas armadas, vigas pretensadas
 - 2.3.5. Naves prefabricadas. Vigas delta, vigas doble pendiente, pilares, correas
 - 2.3.6. Estructuras de acero. El proyecto de estructura metálica. Normativa. Elementos estructurales: vigas, entramados, forjados, soportes, elementos compuestos, estructuras trianguladas y ligeras, mallas. Uniones de piezas: tipos y características
 - 2.3.7. Soluciones, detalles constructivos y procesos de ejecución de elementos y conexiones
 - 2.3.8. El acero: tipos y características. Propiedades mecánicas. Perfiles comerciales
 - 2.3.9. Estructuras de madera. El proyecto de estructuras de madera. Normativa. Tipología de sistemas estructurales de madera. Vigas mixtas, soportes compuestos, celosías, diafragmas, arriostramientos. Uniones: tipo clavija, con conectores, tradicionales

- 2.3.10. Soluciones, detalles constructivos y procesos de ejecución de elementos y conexiones
- 2.3.11. La madera como material estructural: tipología, propiedades, protección. Adhesivos
- 2.3.12. Estructuras de fábrica. El proyecto de estructura de fábrica de ladrillo, bloques y piedra. Normativa. Fábricas: comportamiento estructural y resistencia
- 2.3.13. Soluciones constructivas. Tipos de muros. Coordinación dimensional. Soluciones, detalles constructivos y procesos de ejecución de elementos y conexiones
- 2.3.14. Materiales utilizados en fábrica: tipología y propiedades. Morteros: tipos, propiedades y ejecución. Armaduras, llaves y piezas de unión
- 2.4. Dimensionado de estructuras
 - 2.4.1. Tipología de cargas
 - 2.4.2. Cargas permanentes (peso propio, acciones del terreno), cargas variables (uso, viento, térmicas, nieve), cargas accidentales (sismo, incendio, impacto). Cargas concentradas y repartidas
 - 2.4.3. Cuantificación de las acciones
 - 2.4.4. Acción de las cargas sobre los elementos estructurales: esfuerzos simples y compuestos
 - 2.4.5. Características mecánicas de los materiales: tensiones, módulos y coeficientes
 - 2.4.6. Cálculo de piezas sometidas a tracción, compresión y flexión. Normativa aplicable
- 2.5. Reconocimiento de las características del terreno
 - 2.5.1. Las rocas: clasificación y propiedades
 - 2.5.2. Los suelos: origen, estructura física y clasificación. La estratificación del terreno. El agua en el suelo
 - 2.5.3. Investigación del terreno
 - 2.5.4. Clasificación de las construcciones y el terreno a efectos de reconocimiento
 - 2.5.5. Determinación de la densidad y profundidad de los reconocimientos, su representación en el plano mediante referencias y su replanteo
 - 2.5.6. La prospección del terreno. Calicatas, sondeos mecánicos, pruebas continuas de penetración, métodos geofísicos
 - 2.5.7. Ensayos de campo
 - 2.5.7.1. En sondeo: ensayo de penetración estándar (SPT), ensayo de molinete (Vane Test), ensayo presiométrico (PMT), ensayo Lefranc, ensayo Lugeon
 - 2.5.7.2. En superficie o en pozo: ensayo de carga con placa
 - 2.5.7.3. En pozo: ensayo de bombeo
 - 2.5.8. La toma de muestras. Objetivos, categorías, equipos y procedimientos
 - 2.5.9. Ensayos de laboratorio
 - 2.5.10. Determinación de las propiedades más usuales de un suelo
 - 2.5.11. Contenido del estudio geotécnico
- 2.6. Maquinaria y operaciones para movimiento de tierras
 - 2.6.1. Características y métodos de: desbroce, explanación, desmonte, vaciado, excavaciones, y terraplenes
 - 2.6.2. Maquinaria para movimiento de tierras. Tipos
 - 2.6.3. Operaciones básicas y maquinaria asociada: arranque, carga, transporte, explanación, compactación
 - 2.6.4. Procesos de ejecución de excavaciones en cimientos y zanjas: lectura del plano, replanteo y marcado, descripción de tareas, recursos materiales y humanos, selección maquinaria, entibaciones, excavación, taludes, refino, retirada de tierras, rellenos
- 2.7. Cimentaciones y elementos de contención
 - 2.7.1. Conceptos generales sobre la cimentación
 - 2.7.2. Cimentaciones superficiales o directas: tipología, condiciones constructivas y de control
 - 2.7.3. Cimentaciones profundas: tipología, condiciones constructivas y de control
 - 2.7.4. Elementos de contención. Pantallas y muros. Tipología, condiciones constructivas y de control
 - 2.7.5. Elementos singulares asociados a la cimentación y contención. Anclajes, drenajes, impermeabilizaciones, soleras, red horizontal de saneamiento
 - 2.7.8. Sistemas de mejora o refuerzo del terreno. Compactación dinámica, vibro-flotación, inyecciones, inyección de alta presión (jet-grouting)
 - 2.7.9. Procesos de ejecución de cimentaciones y contenciones: lectura del plano, replanteo y marcado, descripción de tareas, máquinas, equipos y medios auxiliares
 - 2.7.10. Patología de las cimentaciones. Actuaciones en cimentaciones existentes. Recalces: refuerzo ampliación, sustitución

Módulo 3. Instalaciones en Edificación (170 horas)

- 3.1. Instalaciones de fontanería
 - 3.1.1. Conceptos básicos en fontanería. Caudal de consumo, velocidad de fluidos, presión, pérdidas de carga, coeficientes de simultaneidad
 - 3.1.2. Conocimiento de materiales de la instalación: aceros, cobre, polietileno, polipropileno, PVC, polibutileno, entre otros. Repercusión económica, calidad y durabilidad de los materiales utilizados
 - 3.1.3. Elementos necesarios en de las instalaciones: canalizaciones, válvulas de corte, válvulas de retención, válvulas de desagües, válvulas reductoras de presión, filtros, equipos de medida, purgadores, abrazaderas, aislamientos
 - 3.1.4. Elementos especiales: conductos de recirculación, válvulas de equilibrado térmico, electro válvulas y válvulas termostáticas de regulación, vasos de expansión, aljibes de agua potable, grupos de presión, equipos de cloración
 - 3.1.5. Cálculos: dimensiones del cuarto de contadores, cálculos de los caudales de consumo, caudales de recirculación, coeficientes de simultaneidad, presión en los puntos de la instalación, pérdidas de carga, dimensionamiento de los contadores
- 3.2. Instalaciones de saneamiento
 - 3.2.1. Conceptos básicos de saneamiento: tipos de aguas residuales (pluviales, fecales, industriales), velocidad de los fluidos, pluviometría, unidades de descarga
 - 3.2.3. Conocimiento de materiales de la instalación: canalizaciones de PVC, Polipropileno, fundición, cobre, aluminio, zinc. Repercusión económica, calidad y durabilidad de los materiales utilizados
 - 3.2.4. Elementos de la instalación: bajantes, colectores, sumideros, canalones, pesebrones, sifones, ventilación, válvulas de aireación, botes sifónicos, drenajes enterrados, arquetas, albañales. Pozos de bombeo
 - 3.2.5. Cálculos: cálculos de la intensidad de lluvia de la zona y del caudal de evacuación, cálculo de la pendiente y velocidad de los colectores. Cálculo de las unidades de descarga de evacuación
- 3.3. Instalaciones de electricidad
 - 3.3.1. Conceptos básicos de electricidad: tensión, potencia, intensidad, caída de tensión, coeficiente de simultaneidad. Corriente monofásica y trifásica. Alta y baja tensión
 - 3.3.2. Elementos de la instalación eléctrica: conductores, caja general de protección, línea general de alimentación, equipos de medida, derivaciones individuales, cuadros de mando, magneto térmicos, diferenciales, tomas de corriente, interruptores, red de tierra, conexiones equipotenciales
- 3.4. Instalaciones de telecomunicaciones
 - 3.4.1. Elementos de la instalación de telecomunicaciones: recintos y armarios de telecomunicaciones (RITI, RITS, RITMI, RITMU RITU)
 - 3.4.2. Canalizaciones principales, canalizaciones secundarias, registro terminal de red, registros secundarios, Telefonía Básica (TB), RDSI, RTV, SAFI y TLCA
 - 3.4.3. Cálculos: dimensiones del cuarto de contadores, armarios y patinillos. Cálculo de conductores, interruptores y diferenciales
- 3.5. Instalaciones de ventilación
 - 3.5.1. Conceptos básicos de ventilación: caudal, número de renovaciones, velocidad del fluido, pérdida de carga Ventilación híbrida y forzada en viviendas. Ventilación forzada en garaje aparcamiento
 - 3.5.2. Elementos de la instalación de ventilación: rejillas, conductos, extractores, detectores de CO, cortinas cortafuegos, chimeneas y elementos de soporte
 - 3.5.3. Cálculos: dimensiones de los conductos y rejillas de ventilación, pérdidas de carga, selección del extractor
- 3.6. Instalaciones de gas
 - 3.6.1. Conceptos básicos de gas: poder calorífico superior de los gases, potencia consumida, simultaneidad, velocidad máxima admisible, pérdida de carga, baja presión, media presión
 - 3.6.2. Elementos de la instalación de gas: contadores, barrilete, válvulas de seguridad, filtros, válvulas, rejillas de ventilación, canalizaciones
 - 3.6.3. Cálculos: consumo máximo probable, velocidad del gas, pérdida de carga, dimensión de las canalizaciones
- 3.7. Instalaciones de calefacción
 - 3.7.1. Conceptos básicos de calefacción: coeficiente de simultaneidad, resistencia térmica, conductividad térmica, coeficiente superficial de transmisión, coeficiente de transmisión térmica, calor específico del aire, renovación de aire, carga térmica
 - 3.7.2. Sistemas de calefacción
 - 3.7.3. Elementos de la instalación de gas: calderas, elementos de transmisión, canalizaciones, detentes, purgadores, válvulas
 - 3.7.4. Cálculos: carga térmica de las estancias, elementos de transmisión de calor, canalizaciones, calderas

- 3.8. Instalaciones de climatización
 - 3.8.1. Conceptos básicos de climatización: condiciones de confort, temperatura, humedad, ventilación, velocidad del aire. Transmisión de calor por conducción, convección, radiación. Nociones generales sobre psicometría e hidráulica
 - 3.8.2. Elementos de la instalación de climatización: equipos de producción de calor; calderas, bombas de calor, generadores de aire caliente. Equipos de producción de frío, enfriadoras, torres de refrigeración. Conductos de distribución de aire y de líquidos. Rejillas, difusores, toberas. Elementos terminales, fan coils, inductores, Unidades de tratamiento de aire
- 3.9. Instalaciones de detección y extinción de incendios
 - 3.9.1. Conceptos básicos: sector de incendios, vestíbulos de independencia, detección, extinción, sistemas de extinción fijos o móviles
 - 3.9.2. Elementos de la instalación de ventilación: canalizaciones, bocas de incendio, válvulas, grupos de presión para incendios, aljibes exclusivos de incendios, siamesas. Detectores de humos, detectores de gas, extintores, central de incendios, alarmas, red de rociadores, hidrantes, columnas secas
 - 3.9.3. Cálculos: número y distribución de elementos, fijos y móviles de extinción. Canalizaciones de agua para rociadores, bocas de incendio y columnas secas
- 3.10. Instalaciones especiales
 - 3.10.1. Ascensores; eléctricos, hidráulicos, sin sala de máquinas
 - 3.10.2. Energía solar fotovoltaica, paneles, onduladores, equipos de medida
 - 3.10.3. Aspiración centralizada: aspiradores, tomas de aspiración, recogemigas, conducción
 - 3.10.4. Recintos para la recogida de residuos; separadores de grasas, separadores de hidrocarburos, desarenadores
 - 3.10.5. Riego automático; Aspersores, difusores, electro válvulas, programadores, sensores de humedad
 - 3.10.6. Domótica: central de mando y señalización; detectores volumétricos, detectores de incendios, detectores gas, sonda de humedad, sensor de seguridad para apertura de entrada, sensor rotura de cristales. Cámaras para circuitos cerrados de TV. Control de accesos, tarjetas de banda y magnéticas. Sensor de proximidad contra intrusos. Termostato digital, videoportero, regulador de sonido

Módulo 4. Replanteos de Construcción (170 horas)

- 4.1. Recopilación de datos de replanteo I: Fundamentos básicos
 - 4.1.1. Fundamentos de la topografía
 - 4.1.2. Coordenadas. Tipos y fórmulas que las caracterizan
 - 4.1.2.1. Coordenadas cartesianas
 - 4.1.2.2. Coordenadas polares
 - 4.1.3. Cambio de ejes de coordenadas
 - 4.1.4. Representación de los puntos por coordenadas cartesianas a partir de coordenadas polares
 - 4.1.5. Distancias. Cotas. Desniveles. Pendientes. Taludes
 - 4.1.6. Ángulos: horizontales y verticales
 - 4.1.7. Errores en las medidas
 - 4.1.8. Orientaciones y referencias
 - 4.1.9. Proyecciones cartográficas
 - 4.1.10. Métodos planimétricos y altimétricos
- 4.2. Recopilación de datos de replanteo II: Representación del terreno
 - 4.2.1. Representación de terrenos
 - 4.2.2. Documentación técnica. Documentos relacionados con los trabajos de replanteo. Interpretación de documentos. Escalas, cotas, medidas y simbología
 - 4.2.3. El terreno y la obra objeto de actuación. Cartografía
- 4.3. Croquis y planos de replanteo I
 - 4.3.1. Fases del replanteo planimétrico
 - 4.3.2. Puntos de referencia para replanteos
 - 4.3.3. Replanteo de puntos
 - 4.3.4. Procedimientos para el replanteo de puntos: por coordenadas cartesianas, por coordenadas polares. Elementos utilizados
 - 4.3.5. Replanteo de ángulos: métodos y procedimientos; replanteo de perpendiculares, paralelas y bisectrices

- 4.3.6. Replanteo de alineaciones rectas
- 4.3.7. Replanteo de curvas circulares y curvas de transición
- 4.3.8. Replanteo de enlaces entre curva circular central y dos clotoides simétricas
- 4.3.9. Replanteo de ejes de obras lineales: carreteras, autovías, autopistas, vías férreas, gasoductos y redes de abastecimiento y evacuación. Replanteo por traza
- 4.4. Croquis y planos de replanteo II
 - 4.4.1. Nivelación. Cotas y alturas de los puntos
 - 4.4.2. Explanaciones y rasantes
 - 4.4.3. Replanteo de puntos en cota
 - 4.4.4. Elementos principales del trazado en alzado
 - 4.4.5. Fases del replanteo altimétrico en una obra lineal
 - 4.4.6. Red de apoyo altimétrico
 - 4.4.7. Replanteo y refino del trazado
 - 4.4.8. Replanteo altimétrico de un punto de la rasante curva
 - 4.4.9. Replanteo de la transición del peralte en vías de comunicación
 - 4.4.10. Métodos, procedimientos y técnicas de replanteo
 - 4.4.11. Elaboración de croquis y planos de replanteo
- 4.5. Recursos para el replanteo
 - 4.5.1. Instrumentos topográficos, útiles, elementos de señalización y medios auxiliares
 - 4.5.2. Instrumentos simples
 - 4.5.3. Útiles y elementos de señalización y replanteo
 - 4.5.4. Niveles
- 4.6. Replanteo electrónico. Planificación del replanteo
 - 4.6.1. Distanciómetro electrónico
 - 4.6.2. Estación total
 - 4.6.3. Sistema de posicionamiento global (GPS) mediante señal vía satélite
 - 4.6.4. Estación de trabajo informática y programas informáticos específicos
 - 4.6.4.1. Puesta a punto, mantenimiento, cuidado y conservación de los equipos
 - 4.6.5. Planificación del replanteo. Secuenciación de los trabajos. Recursos necesarios. Planning de replanteo
- 4.7. Información técnica para el replanteo I: Geometría
 - 4.7.1. Elementos geométricos
 - 4.7.2. Segmentos. Semirrectas y rectas. Ángulos. Polígonos
 - 4.7.3. Circunferencias
 - 4.7.4. Curvas de transición
- 4.8. Información técnica para el replanteo II: Cálculos y programas informáticos
 - 4.8.1. Realización de operaciones y cálculos de replanteo
 - 4.8.2. Realización de operaciones y cálculos específicos de replanteo planimétrico y altimétrico de terrenos y construcciones
 - 4.8.3. Aplicación de programas informáticos de cálculos de replanteo
- 4.9. Puntos y elementos de obra en construcción. Trabajos de campo
 - 4.9.1. Trabajos de campo
 - 4.9.1.1. Replanteo planimétrico y altimétrico de terrenos, construcciones y elementos de obra, así como de fincas y parcelas
 - 4.9.1.2. Replanteo de cimientos. Plantillas. Camillas
 - 4.9.1.3. Replanteo de edificios. Tira de cuerdas
 - 4.9.1.4. Replanteo de obras lineales: Carreteras y vías férreas
 - 4.9.1.5. Zanjas. Control de la profundidad de la excavación
 - 4.9.1.6. Replanteo y aplomado de estructuras
 - 4.9.1.7. Replanteos singulares. Túneles y galerías: verticales y horizontales. Tableros y pilas de puentes
- 4.10. Manejo, ejecución y precisión en el replanteo
 - 4.10.1. Puesta en estación y manejo de los instrumentos topográficos, útiles, elementos de señalización y medios auxiliares
 - 4.10.2. Ejecución, materialización y comprobación de los replanteos
 - 4.10.3. Precisión, exactitud y orden en las operaciones de replanteo

Módulo 5. Representaciones de Construcción (270 horas)

- 5.1. Materiales para la representación de elementos de construcción. Dibujo geométrico
 - 5.1.1. Útiles de dibujo
 - 5.1.2. Papeles y formatos
 - 5.1.3. Rotulación normalizada
 - 5.1.4. Dibujo geométrico. Aplicación de los trazados geométricos básicos en el plano en la elaboración de la documentación gráfica de proyectos de edificación y obra civil
- 5.2. Representación de elementos topográficos. Aplicaciones en edificación y obra civil
 - 5.2.1. Representación gráfica y simbología de elementos de construcción
 - 5.2.2. Representación de elementos topográficos y cartográficos. Simbología
 - 5.2.3. Escalas gráficas y numéricas de uso en construcción
 - 5.2.4. Acotación
 - 5.2.5. Normalización
 - 5.2.6. Representaciones de vistas. Cortes y Secciones. Proyección frontal y de perfil. Sombras
 - 5.2.7. Sistema de planos acotados. Representaciones de superficies y terrenos. Curvas de nivel, equidistancia, interpolación y métodos de interpolación. Aplicaciones en edificación y obra civil
- 5.3. Croquis para construcciones de edificación y obra civil
 - 5.3.1. Normas generales para la elaboración de croquis
 - 5.3.2. Técnicas y proceso de elaboración de croquis
 - 5.3.3. Plantas, alzados y perspectivas
- 5.4. Proporciones. Croquis generales y de detalle
 - 5.4.1. Proporciones. Croquis generales y de detalle
 - 5.4.2. Rotulación libre y acotación
- 5.5. Levantamiento sobre el terreno y toma de datos
 - 5.5.1. Levantamiento sobre el terreno y toma de datos
- 5.6. Elaboración de documentación gráfica (sistema CAD)
 - 5.6.1. Diseño asistido por ordenador (CAD)
 - 5.6.1.1. Introducción e instalación de software. Interfaz de usuario
 - 5.6.1.2. Inicio, organización y guardado
 - 5.6.1.3. Sistema de coordenadas
 - 5.6.1.4. Órdenes básicas de trazado, referencias a objetos, escalas y unidades
 - 5.6.1.5. Control de las vistas de dibujos
 - 5.6.1.6. Control y gestión de capas
 - 5.6.1.7. Elección del proceso de trabajo
 - 5.6.1.8. Creación y modificación de objetos
 - 5.6.1.9. Tipos de línea
 - 5.6.1.10. Acotación. Normas y estilos
 - 5.6.1.11. Textos. Anotación de dibujos
 - 5.6.1.12. Trazado y publicación de dibujos
- 5.7. Modelo paramétrico con metodología BIM
 - 5.7.1. Introducción al modelado paramétrico con metodología BIM (Building Information Modeling)
 - 5.7.1.1. Interfaz de usuario
 - 5.7.1.2. Principales menús y cintas de opciones
 - 5.7.1.3. Navegador
 - 5.7.1.4. Principales herramientas de modelado
 - 5.7.1.5. Parámetros y características
 - 5.7.1.6. Control de visibilidad
 - 5.7.1.7. Vistas 2D y 3D

- 5.8. Proyecto de edificación. Interpretación y consulta de planos
 - 5.8.1. Normas generales de representación. Acotación, normalización y simbología
 - 5.8.2. Interpretación y consulta de los planos de un proyecto de edificación
 - 5.8.3. Situación y emplazamiento
 - 5.8.3.1. Plantas de replanteo
 - 5.8.3.2. Plantas de cimentación y estructura. Forjados
 - 5.8.3.3. Plantas de distribución y cotas
 - 5.8.3.4. Plantas de mobiliario. Memorias de carpintería y acabados
 - 5.8.3.5. Planta de cubierta
 - 5.8.3.6. Cortes. Alzados. Detalle de sección constructiva
- 5.9. Proyecto de obra civil. Interpretación y consulta de planos
 - 5.9.1. Interpretación y consulta de los planos de un proyecto de obra civil
 - 5.9.1.1. Situación
 - 5.9.1.2. Plano topográfico
 - 5.9.1.3. Plano de trazado
 - 5.9.1.4. Zonificación y parcelación
 - 5.9.1.5. Alineaciones y rasantes
 - 5.9.1.6. Perfiles longitudinales y transversales. Secciones tipo
 - 5.9.1.7. Desmontes, vaciados y terraplenes
 - 5.9.1.8. Detalles
- 5.10. Documentación gráfica en 2D (sistema CAD)
 - 5.10.1. Impresión de documentación gráfica en 2D elaborada con sistemas CAD: escalas, diseño de vistas y vistas personalizadas
- 5.11. De 2D a 3D (sistema CAD)
 - 5.11.1. Transformación de objetos 2D en 3D con sistemas CAD. Operaciones Booleanas
- 5.12. Trabajos con modelos 3D
 - 5.12.1. Trabajos con modelos 3D creados en sistemas CAD
 - 5.12.1.1. Modificación de objetos 3D
 - 5.12.1.2. Cortes y secciones
 - 5.12.1.3. Obtención de perspectivas de modelos 3D
 - 5.12.1.4. Aplicación de texturas y renderizados con diferentes aplicaciones informáticas
 - 5.12.1.5. Utilización de aplicaciones informáticas de edición y retoque de imágenes
 - 5.12.1.6. Elaboración de maquetas virtuales en 3D. Fotocomposición. Iluminación. Montaje de la presentación
- 5.13. Maquetismo. Materiales y útiles
 - 5.13.1. Útiles de maquetismo
 - 5.13.2. Materiales. Propiedades y características
- 5.14. Técnicas de ejecución de maquetas
 - 5.14.1. Metodología, técnicas de ejecución (montaje y desmontaje) y técnicas de acabado, según el tipo de maquetas: de estudio, desmontables, seccionadas, de desarrollo por plantas y topográficas, entre otras
- 5.15. Ambientación de maquetas
 - 5.15.1. Ambientación de maquetas. Elementos complementarios
- 5.16. Archivo de documentos gráficos en proyectos de construcción
 - 5.16.1. Tipos de documentos gráficos de un proyecto de edificación y obra civil. Formatos
 - 5.16.2. Periféricos de salida gráfica
- 5.17. Normas de registro y codificación de la documentación gráfica
 - 5.17.1. Archivos de tipo físico y en soporte informático. Contenido y estructura
 - 5.17.2. Normas de registro y codificación
- 5.18. Seguridad y salud en la oficina. Impactos ambientales
 - 5.18.1. Seguridad y salud en la oficina de proyectos: evaluación de riesgos en el entorno de trabajo, materiales peligrosos (tóxicos e inflamables), condiciones de confort y ergonomía
 - 5.18.2. Impactos medioambientales de la oficina de proyectos: ahorro energético, reciclaje de materiales, clasificación de residuos y retirada de los mismos

Módulo 6. Módulo profesional optativo I (50 horas)

Módulo 7. Itinerario personal para la empleabilidad I (100 horas)

- 7.1. Evaluación de riesgos laborales
 - 7.1.1. La evaluación de riesgos en la empresa como elemento básico de la actividad preventiva
 - 7.1.2. Los riesgos generales
 - 7.1.3. Los riesgos específicos
- 7.2. Planificación de la prevención de riesgos en la empresa
 - 7.2.1. El Plan de prevención de riesgos laborales
 - 7.2.1.1. Evaluación de riesgos
 - 7.2.1.2. Organización y planificación de la prevención en la empresa
 - 7.2.2. Elementos básicos de la gestión de la prevención en la empresa
 - 7.2.3. Medidas de prevención y protección
- 7.3. Primeros auxilios
 - 7.3.1. El botiquín de primeros auxilios
 - 7.3.1.1. Situación y elementos básicos
 - 7.3.1.2. Revisión y reposición
 - 7.3.2. Tratamiento básico de las lesiones y traumatismos más frecuentes
 - 7.3.2.1. Identificación, clasificación y actuación básica en lesiones: heridas, hemorragias, quemaduras e intoxicaciones
 - 7.3.2.2. Identificación y actuación básica en traumatismos: torácicos, craneoencefálicos, de la columna vertebral, síndrome de aplastamiento, politraumatizados, esguinces, contusiones, luxaciones y fracturas
 - 7.3.3. Técnicas de inmovilización y transporte
 - 7.3.3.1. Evaluación de la necesidad de traslado del accidentado o enfermo repentino
 - 7.3.3.2. Aplicación de técnicas de inmovilización y transporte con medios convencionales o inespecíficos
 - 7.3.3.3. Posición lateral de seguridad
 - 7.3.3.4. Posiciones de espera y traslado, según lesión o enfermedad repentina
 - 7.3.3.5. Confección de camillas con medios convencionales o inespecíficos
 - 7.3.4. Identificación de las técnicas que no son de su competencia por corresponder a otros profesionales
- 7.4. Contratos de trabajo
 - 7.4.1. Análisis y requisitos de la relación laboral individual
 - 7.4.2. Derechos y deberes derivados de la relación laboral
 - 7.4.3. El contrato de trabajo y modalidades de contrato de trabajo
 - 7.4.4. La nómina. Condiciones económicas establecidas en el convenio colectivo aplicable al sector del título
 - 7.4.5. Modificación, suspensión y extinción del contrato de trabajo: Causas y efectos
 - 7.4.6. Medidas establecidas por la legislación vigente para la conciliación de la vida laboral y familiar
- 7.5. Seguridad social, empleo y desempleo
 - 7.5.1. Estructura del Sistema de la Seguridad Social: Modalidades y regímenes de la Seguridad Social
 - 7.5.2. Principales obligaciones de empresarios y trabajadores en materia de Seguridad Social: Afiliación, altas, bajas y cotización
 - 7.5.3. Acción protectora de la Seguridad Social: Introducción sobre contingencias, prestaciones económicas y servicio
- 7.6. Orientación profesional y empleo
 - 7.6.1. Normativa reguladora del ciclo formativo
 - 7.6.2. Importancia de la formación constante y permanente
 - 7.6.3. Opciones profesionales: Definición y análisis del sector profesional del título del ciclo formativo
 - 7.6.4. Empleadores en el sector
 - 7.6.5. Técnicas e instrumentos de búsqueda de empleo y selección de personal
 - 7.6.6. Oportunidades de aprendizaje y empleo en Europa
- 7.7. Habilidades de búsqueda activa de empleo
 - 7.7.1. Habilidades de búsqueda activa de empleo
 - 7.7.1.1. Recursos e instrumentos de búsqueda de empleo
 - 7.7.1.2. Canales y vías de búsqueda de empleo
 - 7.7.1.3. El proceso de selección
 - 7.7.2. Creación de ambientes positivos en el ámbito laboral

Módulo 8. Desarrollo de proyectos de edificación no residencial (140 horas)

- 8.1. Proyectos de edificación no residencial y sus instalaciones. Organización
 - 8.1.1. Tipos de proyectos de instalaciones en edificación no residencial. Fases del proyecto de instalaciones y grado de definición de las instalaciones
 - 8.1.2. Toma de datos. Orden y secuenciación de las instalaciones en una edificación no residencial. Planificación del desarrollo de proyectos. Búsqueda y análisis de la información y documentación necesarias
 - 8.1.3. Reglamentación aplicable a las instalaciones y proyectos de edificaciones no residenciales
 - 8.1.3.1. Plan General de Ordenación Urbana
 - 8.1.3.2. Cumplimiento del Código Técnico de la Edificación (CTE) en todos los documentos básicos que le afecten
 - 8.1.3.3. Normativa técnica, obligatoria y recomendada, referenciada en la reglamentación aplicable
 - 8.1.4. Elaboración de propuestas de distribución de proyectos de edificación no residencial
 - 8.1.4.1. Identificación de necesidades
 - 8.1.4.2. Relación entre espacios en los edificios y con el exterior. Viales e infraestructuras urbanas. Accesibilidad y barreras arquitectónicas. Aparcamientos
 - 8.1.4.3. Delimitación y división del espacio interior en edificación no residencial: zonas de comunicación, de uso común, cuartos de instalaciones, accesibilidad y otros
 - 8.1.5. Estudio y valoración de alternativas aplicadas preferentemente a un proyecto no residencial de estructura metálica, en edificaciones industriales, comerciales, servicios, equipamientos y otros. Croquis de la edificación y sus instalaciones
 - 8.1.6. Documentación de los proyectos de instalaciones
- 8.2. Proyectos de edificación no residencial y sus instalaciones. Desarrollo
 - 8.2.1. Cumplimiento del CTE en todos los documentos básicos que le afecten
 - 8.2.2. Instalaciones eléctricas en alta tensión. Parámetros básicos. Centros de transformación
 - 8.2.3. Instalaciones eléctricas en baja tensión (BT): reglamentos, leyes y normas
 - 8.2.4. Instalaciones de enlace. Dimensionado. Puesta a tierra. Esquemas unifilares. Dispositivos de protección. Instalaciones en locales de pública concurrencia. Instalaciones de los locales con riesgo de incendio o explosión. Materiales
 - 8.2.5. Distribución en BT y alumbrado público. Trazado, conducciones, arquetas, armarios de distribución y cajas generales de protección. Soportes y luminarias. Esquemas unifilares. Materiales
 - 8.2.6. Instalaciones de suministro de agua fría. Acometidas. Dimensionado. Esquemas. Almacenamiento. Grupos de bombeo. Materiales
 - 8.2.7. Instalaciones de suministro de agua caliente sanitaria (ACS). Dimensionado. Esquemas. Almacenamiento. Materiales
 - 8.2.8. Producción centralizada e individual de ACS. Calderas. Depósitos. Intercambiadores. Retornos. Materiales. Aislamiento
 - 8.2.9. Evacuación de aguas residuales y pluviales. Exigencias. Diseño y trazado de las redes de evacuación. Elementos de las redes de evacuación. Dimensionado. Materiales y alcantarillado
 - 8.2.10. Depuración y vertido. Reglamentos y leyes. Justificación y parámetros básicos de una estación depuradora de aguas residuales (EDAR)
 - 8.2.11. Instalaciones de gas y de combustibles líquidos. Reglamentos de aplicación. Depósitos aéreos y enterrados. Dispositivos de seguridad. Materiales
 - 8.2.12. Instalaciones de protección contra incendios. Reglamentos. Requisitos constructivos. Materiales Dimensionado. Resistencia y estabilidad frente al fuego. Sectorización. Instalaciones: bocas de incendio equipadas (BIEs), hidrantes, rociadores, detección y alarma, extintores y señalización. Grupos de presión. Materiales
 - 8.2.13. Instalaciones de climatización. Conceptos. Exigencias. Calidad y renovación del aire. Instalaciones y equipos de acondicionamiento de aire y ventilación. Conductos de aire y redes de agua fría y caliente. Materiales y aislamientos
 - 8.2.14. Instalaciones frigoríficas. Reglamentos. Cálculo de necesidades y de pérdidas. Sistemas de refrigeración. Grupos frigoríficos. Materiales y elementos de una instalación frigorífica
 - 8.2.15. Instalaciones solares fotovoltaicas. Reglamentos de aplicación. Justificación de la exigencia. Situación y orientación. Materiales
 - 8.2.16. Instalaciones de ventilación. Reglamentos. Justificación de necesidades. Sistemas de extracción: natural y forzada. Materiales
 - 8.2.17. Ventilación en salas de máquinas, garajes, industrias, cocinas industriales, ventilación en caso de incendio, etc. Materiales

- 8.3. Programas informáticos para la elaboración de documentación gráfica de las instalaciones de edificación no residencial
 - 8.3.1. Trazado de instalaciones utilizando programas de diseño asistido (CAD)
 - 8.3.2. Introducción a las plataformas BIM para modelos de instalaciones: interfaz de usuario, menús y cintas de opciones, navegador, parámetros y características, niveles y herramientas básicas de modelado
 - 8.3.3. Modelado de instalaciones en BIM: configuración de los parámetros
 - 8.3.4. Cálculo y diseño de instalaciones desde un modelo BIM
- 8.4. Planos y esquemas de principio de instalaciones
 - 8.4.1. Trabajos previos. El proceso de elaboración de croquis de instalaciones
 - 8.4.2. Programas informáticos para la elaboración de planos y esquemas de principio. Sistemas CAD y modelado BIM
 - 8.4.3. Planos de un proyecto de edificación no residencial
 - 8.4.3.1. Planos de situación y emplazamiento
 - 8.4.3.2. Movimientos de tierras
 - 8.4.3.3. Replanteo de obra
 - 8.4.3.4. Planos generales
 - 8.4.3.5. Planos de planta, alzados, secciones
 - 8.4.3.6. Cimentación y saneamiento
 - 8.4.3.7. Estructura. Replanteo de pilares y forjados
 - 8.4.3.8. Planos de instalaciones
 - 8.4.3.9. Planos de distribución: mobiliario y acabados
 - 8.4.3.10. Cubiertas
 - 8.4.4. Planos de detalle y esquemas de principio
 - 8.4.4.1. Perspectivas. Esquemas de principio. Esquemas 2D
 - 8.4.4.2. Sección de fachada
 - 8.4.4.3. Rotulación y acotación de esquemas
- 8.4.5. Elaboración de planos de detalle de instalaciones
 - 8.4.5.1. El plano de detalle en instalaciones
 - 8.4.5.2. Escalas y formatos
 - 8.4.5.3. Rotulación y acotación de planos de detalles
- 8.4.6. La interacción entre instalaciones y de éstas con la edificación. Soluciones constructivas
- 8.4.7. Redacción de documentos de un proyecto de instalaciones: formatos y soporte de presentación de documentos de proyectos de instalaciones
- 8.4.8. Errores usuales asociados a la discordancia de datos entre los distintos documentos que componen el proyecto
- 8.5. Redacción de la documentación escrita
 - 8.5.1. Memoria descriptiva: título, agentes, información previa y descripción del proyecto
 - 8.5.2. Memoria constructiva: cimentaciones, sistema estructural, envolvente, compartimentación, acabados, instalaciones y equipamientos
 - 8.5.3. Anexos: condiciones urbanísticas, información geotécnica, cálculo de estructuras, protección contra incendios, instalaciones, eficiencia energética, comportamiento térmico y acústico
 - 8.5.4. Pliegos de condiciones: facultativas, técnicas, económicas, legales
 - 8.5.5. Plan de seguridad y salud: memoria, análisis y prevención de riesgos en las diferentes fases de la obra, en los medios auxiliares, en maquinaria, útiles y herramientas, medios de protección colectiva e individual. Pliego de condiciones facultativas, técnicas y legales
 - 8.5.6. Plan de gestión de residuos de construcción y demoliciones: memoria cuantitativa con código de acuerdo a la lista europea de residuos, según legislación vigente. Medidas para la prevención de residuos. Operaciones de reutilización, valoración y eliminación de residuos. Medidas para la separación de residuos. Valoración

- 8.6. Elaboración de presupuestos de instalaciones
 - 8.6.1. Elaboración de presupuestos de instalaciones
 - 8.6.1.1. Unidades de obra de instalaciones
 - 8.6.1.2. Criterios de elección
 - 8.6.1.3. Criterios de medición
 - 8.6.1.4. Capítulos de instalaciones
 - 8.6.1.5. Bancos de precios de instalaciones
 - 8.6.1.6. Medición sobre plano
 - 8.6.1.7. Elaboración del presupuesto de un proyecto de instalaciones mediante software de uso común. Organización del espacio de trabajo para la generación de mediciones de instalaciones en BIM. Mediciones del modelo BIM Obtención de parámetros de medición de instalaciones en BIM
 - 8.6.2. Presupuesto de ejecución material y de contrata
- 8.7. Documentación de un proyecto de instalaciones. Gestión
 - 8.7.1. Gestión documental de proyectos. Orden y codificación. Sistema de archivo. Reproducción de la documentación gráfica y escrita de proyectos. Encarpetado. Formatos digitales de almacenamiento en la documentación de proyectos

Módulo 9. Desarrollo de proyectos de edificación residencial (205 horas)

- 9.1. Proyectos de edificación residencial. Organización
 - 9.1.1. Participantes en el proceso constructivo: atribuciones, responsabilidades y relaciones de los distintos agentes
 - 9.1.2. Gabinetes técnicos: tipos, organización, personal y recursos
 - 9.1.3. Tipos de proyectos de edificación residencial
 - 9.1.4. Fases de un proyecto y grado de definición: anteproyecto, proyecto básico y proyecto de ejecución
 - 9.1.5. Planificación de desarrollo de proyectos
 - 9.1.6. Búsqueda y análisis de la información y documentación necesarias
 - 9.1.6.1. Toma de datos: zona geográfica y emplazamiento de la construcción, datos topográficos y datos sobre el reconocimiento del terreno. Levantamiento del perímetro del solar
 - 9.1.6.2. Viales e infraestructuras urbanas
 - 9.1.6.3. Accesibilidad y barreras arquitectónicas
- 9.2. Proyectos de edificación residencial. Elaboración de propuestas de distribución
 - 9.2.1. Normativa y recomendaciones: objeto, ámbito de aplicación, estructura y contenidos
 - 9.2.2. Plan General de Ordenación Urbana. Adecuación urbanística
 - 9.2.3. Código Técnico de la Edificación (CTE)
 - 9.2.4. Normativa. Técnicas de habitabilidad, diseño y calidad de viviendas
 - 9.2.5. Identificación de necesidades
 - 9.2.6. Urbanización y equipamiento: relación entre espacios de los edificios y con el exterior
 - 9.2.7. Accesibilidad. Garajes y aparcamientos
 - 9.2.8. Tipologías de edificación residencial plurifamiliar en altura
 - 9.2.9. Delimitación y división del espacio interior. Locales principales de la vivienda, orientaciones, distribuidores y pasillos de circulación
 - 9.2.10. Delimitación del espacio exterior de los edificios: zonas de comunicación, de uso común, cuartos de instalaciones, accesibilidad y otros
 - 9.2.11. Estudio y valoración de alternativas. Croquis del proyecto
 - 9.2.12. Instalaciones básicas
 - 9.2.13. Factores climáticos. Eficiencia energética
 - 9.2.14. Control de calidad
- 9.3. Redacción de documentación escrita en proyectos de edificación residencial
 - 9.3.1. Datos previos
 - 9.3.2. Estudio y aplicación de la normativa vigente
 - 9.3.3. Cumplimiento del Código Técnico de la Edificación: exigencias básicas en seguridad estructural (SE), de seguridad en caso de incendio (SI), de seguridad de utilización (SU), de salubridad (SH) y de protección contra el ruido (HR) y de ahorro de energía (HE)
 - 9.3.4. Cumplimiento de otras normas de aplicación
 - 9.3.5. Confección de la memoria y anexos

- 9.3.6. Memoria descriptiva: título, agentes, información previa, descripción del proyecto
 - 9.3.6.1. Memoria constructiva. Sustentación del edificio, sistema estructural, sistema envolvente, sistema de compartimentación, acabados, instalaciones y equipamientos
 - 9.3.6.2. Anexos a la memoria: justificación de las condiciones urbanísticas, información geotécnica, cálculo de la estructura, protección contra incendio, instalaciones del edificio, eficiencia energética y comportamiento térmico y acústico
- 9.3.7. Pliegos de condiciones. Índole facultativa. Índole técnica. Índole económica. Índole legal
- 9.4. Elaboración de presupuestos en proyectos de edificación residencial
 - 9.4.1. Mediciones y presupuesto
 - 9.4.1.1. Precios unitarios y descompuestos
 - 9.4.1.2. Capítulos, partidas y unidades de obra
 - 9.4.1.3. Criterios de medición
 - 9.4.1.4. Presupuesto de ejecución material y de contrata
 - 9.4.1.5. Elaboración del presupuesto mediante software de uso común. Organización del espacio de trabajo para la generación de mediciones en BIM. Mediciones del modelo BIM. Obtención de parámetros de medición en BIM
- 9.5. Plan de Seguridad y Salud. Plan de gestión de residuos de construcción y demoliciones
 - 9.5.1. Plan de seguridad y salud: memoria, análisis y prevención de riesgos en las diferentes fases de la obra, en los medios auxiliares, en maquinaria, útiles y herramientas, medios de protección colectiva e individual. Pliego de condiciones facultativas, técnicas y legales
 - 9.5.2. Plan de gestión de residuos de construcción y demoliciones: memoria cuantitativa con código de acuerdo a la lista europea de residuos, según legislación vigente. Medidas para la prevención de residuos. Operaciones de reutilización, valoración y eliminación de residuos. Medidas para la separación de residuos. Valoración
- 9.6. Elaboración de planos y esquemas (CAD)
 - 9.6.1. Aplicación de programas de diseño asistido (CAD) para el trazado de planos y esquemas
 - 9.6.2. Introducción a las plataformas BIM para modelado de elementos arquitectónicos: interfaz de usuario, menús y cintas de opciones, navegador, parámetros y características, niveles y herramientas básicas de modelado
 - 9.6.3. Elaboración de planos y esquemas
 - 9.6.3.1. Situación y emplazamiento
 - 9.6.3.2. Acometidas
 - 9.6.3.3. Movimiento de tierras
 - 9.6.3.4. Replanteo de obra
 - 9.6.3.5. Cimentación y saneamiento
 - 9.6.3.6. Estructura. Replanteo de pilares. Forjados
 - 9.6.3.7. Distribución y acotación: cotas, superficies, mobiliario y acabados
 - 9.6.3.8. Carpintería interior y exterior
 - 9.6.3.9. Cubiertas
 - 9.6.3.10. Alzados
 - 9.6.3.11. Secciones. Sección de fachada
- 9.7. Instalaciones básicas de proyectos de edificación residencial
 - 9.7.1. Instalaciones básicas
 - 9.7.2. Fontanería y saneamiento
 - 9.7.3. Calefacción
 - 9.7.4. Energía solar térmica y ACS
 - 9.7.5. Electricidad
 - 9.7.6. Telecomunicaciones
 - 9.7.7. Gas
 - 9.7.8. Ventilación y climatización
 - 9.7.9. Seguridad contra incendios
 - 9.7.10. Instalaciones especiales: ascensores, domótica, pararrayos y otras

- 9.8. Proyectos de edificación residencial. Gestión de la documentación
 - 9.8.1. Sistemas de documentación en proyectos, registro y codificación
 - 9.8.2. Función de la gestión documental en un gabinete técnico: elaboración y seguimiento de sistemas de control documental de proyectos, gestión de documentación en BIM
 - 9.8.3. Sistemas de control documental: soporte físico y sistemas informáticos
 - 9.8.4. Tipos de archivo físico: carpetas para documentos, archivadores, planeros y archivadores de soportes informáticos (CD, disquetes, espacios virtuales y otros)
 - 9.8.5. Sistemas de archivo y copia de seguridad informáticos: soportes y sistemas; metodología de gestión de archivos en sistemas operativos de ordenador
 - 9.8.6. Trámites para la ejecución de obras: visados, autorizaciones y licencias. Organismos competentes y plazos de tramitación
 - 9.8.7. Libro del edificio: características del edificio. Normas e instrucciones de uso, conservación y mantenimiento. Normas de actuación en caso de siniestro o en situaciones de emergencia. Registro de documentos

Módulo 10. Eficiencia energética en edificación (95 horas)

- 10.1. Aislamiento en cerramientos de edificios
 - 10.1.1. Tipos de cerramientos
 - 10.1.2. Tipos de aislantes, características térmicas y de comportamiento frente a incendio y degradación higroscópica
 - 10.1.3. Transmisión de calor en un elemento de varias capas
 - 10.1.4. Características térmicas de distintos materiales utilizados en construcción. Diagrama psicrométrico: utilización básica
 - 10.1.5. Tipos de condensaciones
 - 10.1.6. Renovación de aire e infiltraciones
 - 10.1.7. Ubicación de capas en un cerramiento
 - 10.1.8. Conductividad y transmitancia
 - 10.1.9. Puentes térmicos
- 10.2. Envoltente e instalaciones térmicas del edificio
 - 10.2.1. Zonificación geográfica y radiación solar: incidencia de la radiación solar en los ciclos verano e invierno; radiación solar y orientación
 - 10.2.2. Componentes naturales en materiales aislantes, enfoscados, revocos y pinturas
 - 10.2.3. «Transpirabilidad» en cerramientos y revestimientos: fundamentos, causas y efectos
 - 10.2.4. La vegetación: cubiertas ajardinadas, plantaciones de hoja caduca
 - 10.2.5. Protección solar directa e indirecta: aleros, vuelos, toldos, pantallas vegetales, persianas
 - 10.2.6. «Fachadas invernadero»: combinación de ventanales y paneles fotovoltaicos
 - 10.2.7. Gestión del aire: captación, vertido, climatización, absorción
 - 10.2.8. Energías alternativas: geotérmica, solar, fotovoltaica, biomasa, biodiésel
 - 10.2.9. Captación fotovoltaica y ventilación
 - 10.2.10. Ubicación de los equipos de climatización: pérdidas por transporte energético
- 10.3. Demanda energética en edificación. Limitación
 - 10.3.1. Consumo de energía en edificios según el «uso» de los mismos
 - 10.3.2. Fundamentos técnicos de la limitación de demanda energética
 - 10.3.4. Zonificación climática
 - 10.3.5. Clasificación de los espacios, envoltente térmica y cerramientos. Parámetros
 - 10.3.6. Limitación de la demanda energética
 - 10.3.7. Cumplimiento de las limitaciones de permeabilidad al aire en las carpinterías de huecos y lucernarios
 - 10.3.8. Control de las condensaciones intersticiales y superficiales
 - 10.3.9. Código técnico de la edificación. Documento básico HE Ahorro de energía. Sección HE1. Limitación de la demanda energética
 - 10.3.10. Código técnico de la edificación. Documento básico HS Salubridad. Sección HS 3. Calidad del aire interior. Interpretación de la normativa

- 10.4. Demanda energética en edificación. Cálculo
 - 10.4.1. Aplicación de la opción general en el cálculo de la demanda energética
 - 10.4.2. Utilización de programas informáticos calificados como «Documento reconocido» en la normativa vigente
 - 10.4.3. Definición y características de la envolvente térmica
 - 10.4.4. Características del edificio de referencia
 - 10.4.5. Condiciones ambientales y climáticas
 - 10.4.6. Control solar: orientación, acristalamiento, absortividad, factor de sombra, factor solar, factor solar modificado, voladizos, retranqueos y dispositivos de lamas
 - 10.4.7. Elementos de sombra y obstáculos remotos. Informe de resultados
 - 10.4.8. Mejora de resultados: sistemas de orientación, protección solar, aumento de aislamiento, sistemas energéticos de alta eficiencia, sistemas de energías renovables y otros
- 10.5. Calificación energética de los edificios
 - 10.5.1. Instalaciones energéticas
 - 10.5.2. Contribución a la calificación de sistemas de calefacción, refrigeración, ventilación y producción de agua caliente sanitaria
 - 10.5.3. Contribución a la calificación de los sistemas de iluminación en el sector terciario
 - 10.5.4. Contribución a la calificación de los sistemas solares y de cogeneración
 - 10.5.5. Sistemas energéticos y cálculo de emisiones: emisiones asociadas a las fuentes energéticas
 - 10.5.6. Calificación energética: aplicación opción general
 - 10.5.7. Utilización de programas informáticos calificados como «Documento reconocido» en la normativa vigente

Módulo 11. Mediciones y valoraciones de construcción (120 horas)

- 11.1. Unidades de obra y análisis de proyectos de construcción
 - 11.1.1. Descripción de la estructura del proyecto y su distribución en capítulos de obra de naturaleza diferente
 - 11.1.2. Definición de unidades de obra y partidas alzadas así como de sus unidades de medición correspondientes
 - 11.1.3. Consideración de las fuentes documentales o bases de datos en los que se especifican las diferentes unidades de obra
 - 11.1.4. Análisis de proyectos de construcción. Organización de la información. Elaboración de listados de capítulos. Redacción de unidades de obra
- 11.2. Unidades de obra: confección de precios
 - 11.2.1. Definición de los diferentes tipos de precios
 - 11.2.2. Estructura de costes: costes directos y complementarios. Costes indirectos
 - 11.2.3. Costes directos: mano de obra, materiales y maquinaria. Elaboración de cuadros de rendimientos. Costes directos complementarios
 - 11.2.4. Costes indirectos: mano de obra, medios auxiliares, instalaciones y construcciones a pie de obra, personal técnico y administrativo. Costes varios. Costes generados por seguridad y salud
 - 11.2.5. Repercusión de los costes directos e indirectos en la valoración de las unidades de obra
 - 11.2.6. Modos de confección de cuadros de precios. Criterios para la redacción de partidas alzadas
- 11.3. Unidades de obra: medición
 - 11.3.1. El proceso de medición. Medición en obra. Medición sobre plano
 - 11.3.2. Criterios de medición. Unidades de medida. Precisión requerida
 - 11.3.3. Procedimientos de cálculo de las mediciones
 - 11.3.4. Organización del espacio de trabajo para la generación de mediciones en BIM
 - 11.3.5. Mediciones del modelo BIM. Obtención de parámetros de medición

- 11.4. Presupuestos de trabajos de construcción
 - 11.4.1. Definición de presupuestos. Tipos. Presupuestos en proyectos para las administraciones públicas
 - 11.4.2. Presupuesto de ejecución material. Descripción. Criterios de elaboración
 - 11.4.3. Presupuesto de ejecución por contrato. Descripción. Criterios de elaboración
 - 11.4.4. Presupuesto de licitación. Descripción. Criterios de elaboración
 - 11.4.5. Presupuesto de adjudicación. Descripción. Criterios de elaboración
 - 11.4.6. El «Anexo de Justificación de Precios». Descripción. Criterios de elaboración
 - 11.4.7. El presupuesto total. Incorporación de gastos generales e impuestos
- 11.5. Control de costes: construcción
 - 11.5.1. Estimación de costes. Suministradores. Subcontratas. Ofertas. Concursos
 - 11.5.2. Agrupación de los materiales necesarios en lotes de contratación
 - 11.5.3. Documentación para la contratación
 - 11.5.4. Pliego de Prescripciones Técnicas de materiales
 - 11.5.5. Procedimientos para la evaluación de ofertas. Estudios comparativos
 - 11.5.6. Certificaciones. Definición, tipos y características
 - 11.5.7. Documentación para la actualización de costes
 - 11.5.8. Documentación para el control de costes: estados de contratación, cambios, certificaciones. - Metodología BIM en el control de costes
 - 11.5.9. Análisis de costes. Elaboración de informes periódicos
- 11.6. Mediciones, presupuestos y procesos de control de costes
 - 11.6.1. Procesos automatizados para la elaboración de presupuestos
 - 11.6.2. Herramientas informáticas de propósito general. Hojas de cálculo. Bases de datos
 - 11.6.3. Aplicaciones específicas para la construcción. Instalación del programa. Obtención e incorporación de bases de precios
 - 11.6.4. Flujos de trabajo desde plataformas BIM a software de presupuestos
 - 11.6.5. Organización del espacio de trabajo para la generación de presupuestos en BIM (5D). Software
 - 11.6.6. BIM para la dimensión 5D
 - 11.6.6.1. Mediciones y presupuestos
 - 11.6.6.2. Bases de datos de precios
 - 11.6.7. Intercambio de bases de datos entre BIM y programas específicos de mediciones y valoraciones
 - 11.6.8. Documentación relativa a los trabajos de elaboración de presupuestos. Archivos gráficos. Determinación de capítulos del presupuesto. Selección de las unidades de obra
 - 11.6.9. Confección del documento final del presupuesto
 - 11.6.10. Visualización de estados de presupuestos en el modelo BIM
 - 11.6.10.1. Recuento
 - 11.6.10.2. Fases de planificación
 - 11.6.10.3. Certificaciones
 - 11.6.10.4. Otras
 - 11.6.11. Sincronización modelo BIM-presupuesto
 - 11.6.12. Documentación del modelo BIM
 - 11.6.12.1. Tablas de información
 - 11.6.12.2. Configuración de informes
 - 11.6.12.3. Visualización en el modelo BIM

Módulo 12. Planificación de construcción (120 horas)

- 12.1. Actividades y métodos de planificación
 - 12.1.1. Desarrollo y ejecución de proyectos de construcción
 - 12.1.2. Planificación y programación de actividades en construcción. Función. Objetivo. Alcance
 - 12.1.3. Fases
 - 12.1.4. Fase de diseño. Objetivos. Agentes intervinientes. Etapas. Grado de definición. Estrategias
 - 12.1.5. Plazos de entrega. Relación con las fases de contratación y ejecución. Desviaciones
 - 12.1.6. Fase de contratación. Objetivos. Agentes. Sistema de aprovisionamiento de productos y servicios. Relación con las fases de diseño y ejecución. Programa de contratación
 - 12.1.7. Desviaciones
 - 12.1.8. Fase de ejecución. Objetivos. Agentes. Relaciones con las fases de diseño y ejecución
 - 12.1.9. Programa de ejecución

- 12.1.10. Planes. Tipos. Principios básicos para la elaboración de planes
- 12.1.11. Métodos y principios básicos de planificación. Pert, CMP, Gantt
- 12.1.12. Descripción del proceso en construcción. Criterios para su descomposición en fases
- 12.1.13. Relaciones entre las fases
- 12.1.14. Descripción de actividades en construcción. Criterios para la descomposición de los procesos constructivos en actividades
- 12.1.15. Identificación de actividades. Relaciones de precedencia y simultaneidad. Cuadros de actividades
- 12.1.16. Organización el espacio de trabajo para el control y gestión de proyectos (4D) en BIM. Software
- 12.1.17. BIM para la dimensión 4D
- 12.2. Secuencias de procesos en construcción
 - 12.2.1. Secuenciación de actividades en edificación. Tipología de proyectos y obras de edificación
 - 12.2.2. Estructura de desglose. Capítulos. Métodos de ejecución. Medios. Sistemas constructivos
 - 12.2.3. Actividades. Relaciones temporales. Recursos y rendimientos
 - 12.2.4. Secuenciación de actividades en obras civil. Estructura de desglose. Capítulos. Métodos de ejecución. Medios Sistemas constructivos. Actividades. Relaciones temporales. Recursos y rendimientos
 - 12.2.5. Plan básico. Diagrama de fases
 - 12.2.6. Relaciones entre actividades. Representación esquemática. Criterios para la agrupación de actividades
 - 12.2.7. Estimación de recursos. Relación entre rendimientos, costes y tiempos. Criterios para la selección de equipos
 - 12.2.8. Medios auxiliares y de protección colectiva. Actividades asociadas. Secuenciación y temporalización Repercusión en los costes
 - 12.2.9. Herramientas informáticas para la elaboración de diagramas y esquemas
 - 12.2.9.1. Software BIM 4D
 - 12.2.9.2. Desarrollo de proyectos 4D y gestión de calendarios
 - 12.2.9.3. Camino crítico y líneas base
 - 12.2.9.4. Intercambio de datos gráficos y no gráficos
 - 12.2.9.5. Subdivisión de objetos
- 12.3. Proyectos y obras de construcción. Programación
 - 12.3.1. Documentación técnica para la programación de actividades. Documentación gráfica. Unidades de obra Mediciones y valoraciones. Estimación de costes. Rendimientos
 - 12.3.2. Bases de datos en construcción. Precios. Materiales. Mano de obra. Rendimientos
 - 12.3.3. Estimación de tiempos. Duración de las actividades. Plazos de ejecución. Duración máxima, mínima y probable
 - 12.3.4. Técnicas de programación. Aplicación de procedimientos para la representación y el cálculo de programas
 - 12.3.5. Elaboración de programas de diseño, de contratación y de control de obras de construcción. Fases. Etapas. Actividades. Recursos. Tiempos. Agentes que intervienen. Documentación y trámites
 - 12.3.6. Aplicación de programas informáticos para la programación
- 12.4. Seguimiento de la planificación
 - 12.4.1. Seguimiento de la planificación. Objetivos. Periodicidad y procedimientos de seguimiento
 - 12.4.2. Formularios de seguimiento
 - 12.4.3. Actualización de la planificación. Objetivos. Procedimientos de actualización. Información crítica para el control
 - 12.4.4. Elaboración de calendarios, cronogramas y diagramas de control
 - 12.4.5. Revisión de la planificación. Desviaciones. Modificaciones al proyecto
 - 12.4.6. Informes de planificación. Avance del proyecto. Variables periódicas y acumuladas. Gráficos de avance del proyecto. Informes escritos
 - 12.4.7. Aplicación de BIM para el seguimiento de planes
- 12.5. Gestión del control documental
 - 12.5.1. Función del control documental
 - 12.5.2. Errores usuales asociados a la falta de control documental en proyectos y obras de construcción
 - 12.5.3. Etapas en la creación y tramitación de documentos: generación, revisión, aprobación, difusión, archivo, modificación y anulación
 - 12.5.4. Sistemas de control documental. Tipos de archivo físico. Soporte informático

- 12.5.5. Sistemas de archivo y copia de seguridad informáticos. Aplicación de los requerimientos de un sistema de calidad ISO. Defectos en la aplicación del control documental
- 12.5.6. Documentos sujetos a control documental: comunicación, económicos, diseño, gestión, legales, calidad
- 12.5.7. Documentos empleados en la fase inicial, de diseño y ejecución
- 12.5.8. Actualización de la documentación de proyecto y obra
- 12.5.9. Aplicaciones informáticas empleadas en control documental
- 12.6. Planes de prevención de riesgos laborales
 - 12.6.1. Riesgos específicos de las obras de construcción. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y entorno. Instalaciones provisionales. Locales higiénicos sanitarios
 - 12.6.2. Riesgos específicos de las distintas fases de obra. Demoliciones. Movimiento de tierras
 - 12.6.3. Estructura. Instalaciones. Cerramientos. Acabados
 - 12.6.4. Riesgos específicos derivados del uso de medios auxiliares, equipos y herramientas
 - 12.6.5. Gestión de la prevención de riesgos. Comunicación de órdenes de trabajo. Rutinas básicas
 - 12.6.6. Técnicas de evaluación de riesgos
 - 12.6.7. Técnicas preventivas específicas. Medidas preventivas. Protecciones colectivas e individuales
 - 12.6.8. Simultaneidad de trabajos en obra. Riesgos derivados de la interferencia de actividades
 - 12.6.9. Identificación y prevención
 - 12.6.10. La seguridad en el Proyecto de construcción. Análisis de Estudios de Seguridad y Salud
 - 12.6.11. Planes de Seguridad y Salud. Contenido. Documentos
 - 12.6.12. Agentes que intervienen en materia de Seguridad y Salud. Competencias, responsabilidades y obligaciones. Inspecciones de seguridad. Coordinador en materia de Seguridad y Salud
 - 12.6.13. Delegados de Prevención. Trabajadores designados
 - 12.6.14. Incorporación en el programa de obra de las medidas preventivas y las protecciones colectivas e individuales

Módulo 13. Inglés profesional para Grado Superior (50 horas)

- 13.1. *We have a leak*
 - 13.1.1. *Vocabulary related to electrical appliances and housing*
 - 13.1.2. *Non-personal forms of the verb: The participle*
 - 13.1.3. *Words of two, three, four syllables and changes of accents*
- 13.2. *Redecorating my house*
 - 13.2.1. *Vocabulary related to housing and decoration*
 - 13.2.2. *The core of the noun phrase*
 - 13.2.3. *Words of two, three, four syllables and changes of accents*
- 13.3. *Sustainable housing?*
 - 13.3.1. *Phrasal verbs, collocations, idioms, expressions and colloquialisms related to housing, sustainability and renewable energies*
 - 13.3.2. *Renting a house*
 - 13.3.3. *Buying and selling a house*
 - 13.3.4. *Low-income housing. Desirable places/areas to live in*
- 13.4. *An architectural design*
 - 13.4.1. *Phrasal verbs, collocations, idioms, expressions and colloquialisms related to different styles of architecture*
 - 13.4.2. *Ancient and modern architecture*
 - 13.4.3. *Tiny houses on wheels*
 - 13.4.4. *Styles of architecture: ancient vs. modern architecture*

Módulo 14. Itinerario personal para la empleabilidad II (70 horas)

- 14.1. Optimizando la Empleabilidad
 - 14.1.1. Las habilidades sociolaborales
 - 14.1.2. Habilidades de autonomía personal para la inserción sociolaboral
 - 14.1.3. Conocimiento del entorno social y la comunidad
 - 14.1.4. Gestión y organización del tiempo
 - 14.1.5. Autogobierno
 - 14.1.6. Habilidades sociales para la inserción sociolaboral
 - 14.1.7. Habilidades básicas de interacción social

- 14.1.8. Habilidades de conversación
- 14.1.9. Habilidades de cordialidad y cooperación
- 14.1.10. Habilidades de autoafirmación / asertividad
- 14.1.11. Habilidades emocionales / inteligencia emocional
- 14.1.12. Habilidades laborales
- 14.1.13. Habilidades profesionales específicas de cada empleo
- 14.1.14. Normas de comportamiento en el puesto de trabajo
- 14.1.15. Habilidades relacionadas con el trabajo / competencias transversales
- 14.2. La iniciativa emprendedora y la empresa
 - 14.2.1. El espíritu emprendedor
 - 14.2.2. El empresario
 - 14.2.3. Evolución histórica de la figura del empresario
 - 14.2.4. Visión actual del empresario
 - 14.2.5. La empresa: su papel en la economía
 - 14.2.6. La empresa como sistema
- 14.3. Creación y puesta en marcha de una empresa
 - 14.3.1. Las personas jurídicas y sus formas
 - 14.3.2. Las sociedades
 - 14.3.2.1. Sociedad no mercantil
 - 14.3.2.2. Sociedad mercantil
 - 14.3.2.3. Cooperativa
 - 14.3.2.4. Franquicia
 - 14.3.3. Trámites para crear una empresa
 - 14.3.4. Trámites previos
 - 14.3.4.1. Certificación negativa de nombre
 - 14.3.4.2. Ingreso del capital en cuenta corriente
 - 14.3.4.3. Elaboración de estatutos y otorgamiento de escrituras al notario
 - 14.3.4.4. Solicitud del número de identificación fiscal (NIF)
 - 14.3.4.5. Pago de impuestos de Transmisiones Patrimoniales y Actos jurídicos documentados
 - 14.3.4.6. Inscripción en el registro mercantil
 - 14.3.5. Trámites para el funcionamiento
 - 14.3.5.1. Trámites ante la Agencia Tributaria
 - 14.3.5.2. Trámites ante el Ayuntamiento
 - 14.3.5.3. Trámites ante la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS)
 - 14.3.5.4. Trámites ante la Dirección Provincial de Trabajo
 - 14.3.5.5. Trámites ante el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)
 - 14.3.5.6. Trámites ante otros registros
 - 14.3.6. Crear una empresa por internet
- 14.4. Emprendimiento Corporativo
 - 14.4.1. Dimensiones del emprendimiento corporativo
 - 14.4.1.1. Propiedad organizacional
 - 14.4.2. Fases del emprendimiento corporativo
 - 14.4.2.1. Recopilar y validar ideas de las partes interesadas corporativas
 - 14.4.2.2. Establecer metas y objetivos de innovación empresarial claros
 - 14.4.2.3. Construir equipos de emprendimiento e innovación corporativos
 - 14.4.2.4. Ejecutar la estrategia de innovación corporativa
 - 14.4.2.5. Unirse a un programa de innovación corporativa
 - 14.4.3. Tipos de emprendimiento corporativo
 - 14.4.4. Corporate venturing
 - 14.4.4.1. Renovación organizacional
 - 14.4.4.2. Innovación (orientación empresarial)
 - 14.4.5. Modelos (ejemplos) de emprendimiento corporativo
 - 14.4.5.1. El facilitador (Google)
 - 14.4.5.2. El productor (Cargill)
 - 14.4.5.3. El oportunista (Zimmer)
 - 14.4.5.4. El defensor (DuPont)

- 14.5. Innovación Estratégica
 - 14.5.1. Dimensiones de la estrategia corporativa
 - 14.5.1.1. Proceso de innovación gestionado
 - 14.5.1.2. Alineación estratégica
 - 14.5.1.3. Previsión en la industria Visión cliente consumidor
 - 14.5.1.4. Tecnologías y competencias básicas
 - 14.5.1.5. Preparación organizacional
 - 14.5.1.6. Implementación disciplinada
 - 14.5.2. Tipos de innovación estratégica (ejemplos)
 - 14.5.2.1. Proactiva
 - 14.5.2.2. Activa
 - 14.5.2.3. Reactiva
 - 14.5.2.4. Pasiva
 - 14.5.2.5. Innovación estratégica disruptiva
 - 14.5.3. Diferencias entre estrategia tradicional e innovación estratégica
 - 14.5.4. Pasos para desarrollar una innovación estratégica
 - 14.5.4.1. Determine objetivos y enfoque estratégico de la innovación
 - 14.5.4.2. Conozca su mercado: clientes y competidores
 - 14.5.4.3. Defina su propuesta de valor
 - 14.5.4.4. Evalúe y desarrolle sus capacidades básicas
 - 14.5.4.5. Establezca sus técnicas y sistemas de innovación
 - 14.5.5. Strategic innovation framework (SIF)
 - 14.5.5.1. Definición y conceptos fundamentales
 - 14.5.5.2. Modelo del ciclo de vida (Abraham y Knight)
 - 14.5.6. Importancia de la innovación estratégica

Módulo 15. Digitalización aplicada a los sectores productivos (30 horas)

- 15.1. Transformación Digital y Empresarial
 - 15.1.1. Digitalización vs. transformación digital
 - 15.1.2. Social business: plataformas, procesos y personas
 - 15.1.2.1. ¿Cómo se construye el social business?
 - 15.1.3. Modelos organizativos
- 15.2. Diferentes tecnologías habilitadoras digitales (THD)
 - 15.2.1. Definición de proyecto 4.0
 - 15.2.2. Ejemplos de habilitadores digitales en la industria
 - 15.2.2.1. Big Data
 - 15.2.2.2. *Machine learning*
 - 15.2.2.3. Implantación de robótica colaborativa (cobots)
 - 15.2.2.4. Impresión aditiva 3D
 - 15.2.2.5. IoT
- 15.3. Sistemas basados en cloud/nube
 - 15.3.1. Desarrollo
 - 15.3.1.1. Características
 - 15.3.1.2. ¿Qué es el Cloud Computing?
 - 15.3.1.3. ¿Cuáles son las ventajas del Cloud Computing?
 - 15.3.2. Modelos de implementación
 - 15.3.3. Niveles o capas
 - 15.3.4. Otros modelos de servicios para la nube
- 15.4. Inteligencia Artificial (IA)
 - 15.4.1. Concepto de inteligencia artificial
 - 15.4.2. Tipos de inteligencia artificial
 - 15.4.3. Inteligencia artificial vs. Machine learning
 - 15.4.4. Deep learning

- 15.5. Big Data
 - 15.5.1. Concepto de Big data y Smalldata
 - 15.5.1.1. ¿Qué es el Big Data
 - 15.5.1.2. ¿Cuál es el objetivo del Big Data?
 - 15.5.1.3. ¿Qué es el Small Data
 - 15.5.2. Las 4 V del Big Data
 - 15.5.3. Analítica predictiva
- 15.6. Proyectos de transformación digital. Aplicaciones de uso
 - 15.6.1. Camino de la transformación digital
 - 15.6.1.1. Etapa 1. Negocio tradicional
 - 15.6.1.2. Etapa 2: Presente y activos
 - 15.6.1.3. Etapa 3. Emprendimiento interno
 - 15.6.1.4. Etapa 4: estrategias
 - 15.6.1.5. Etapa 5: Convergencia
 - 15.6.2. Proyectando la transformación digital
 - 15.6.2.1. Etapa 6: Innovadoras y adaptativas
 - 15.6.3. Cómo triunfar en la transformación digita

Módulo 16. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo (30 horas)

- 16.1. Desarrollo sostenible: Empresa y medio ambiente
 - 16.1.1. Desarrollo sostenible: empresa y medio ambiente
 - 16.1.1.1. Desarrollo sostenible: objetivos y metas
 - 16.1.1.2. La actividad económica y su impacto en el medio ambiente
 - 16.1.1.3. La responsabilidad social de las empresas
- 16.2. Agenda 2030 y Objetivos de desarrollo sostenible
 - 16.2.1. Agenda 2030 y objetivos de desarrollo sostenible
 - 16.2.1.1. La Agenda 2030: antecedentes, proceso de aprobación y contenido
 - 16.2.1.2. Los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) Guía SGD Compass



- 16.3. Economía circular
 - 16.3.1. Economía circular
 - 16.3.1.1. La economía circular
 - 16.3.1.2. Legislación y estrategias de apoyo a la economía circular
 - 16.3.1.3. Diagramas del sistema de la economía circular
- 16.4. Planes directores de eficiencia energética
 - 16.4.1. Planes directores de eficiencia energética
 - 16.4.1.1. Metodología de elaboración de un plan director
 - 16.4.1.2. Modelos de gestión
 - 16.4.1.3. Eficiencia energética dentro de un plan director

Módulo 17. Módulo profesional optativo II (90 horas)

Módulo 18. Proyecto intermodular en edificación (50 horas)

Módulo 19. Formación en centros de trabajo (370 horas)



A lo largo de este itinerario educativo podrás acceder a los contenidos más novedosos en esta área, a partir de la metodología Relearning, que te permitirá aprender de forma progresiva y eficaz”

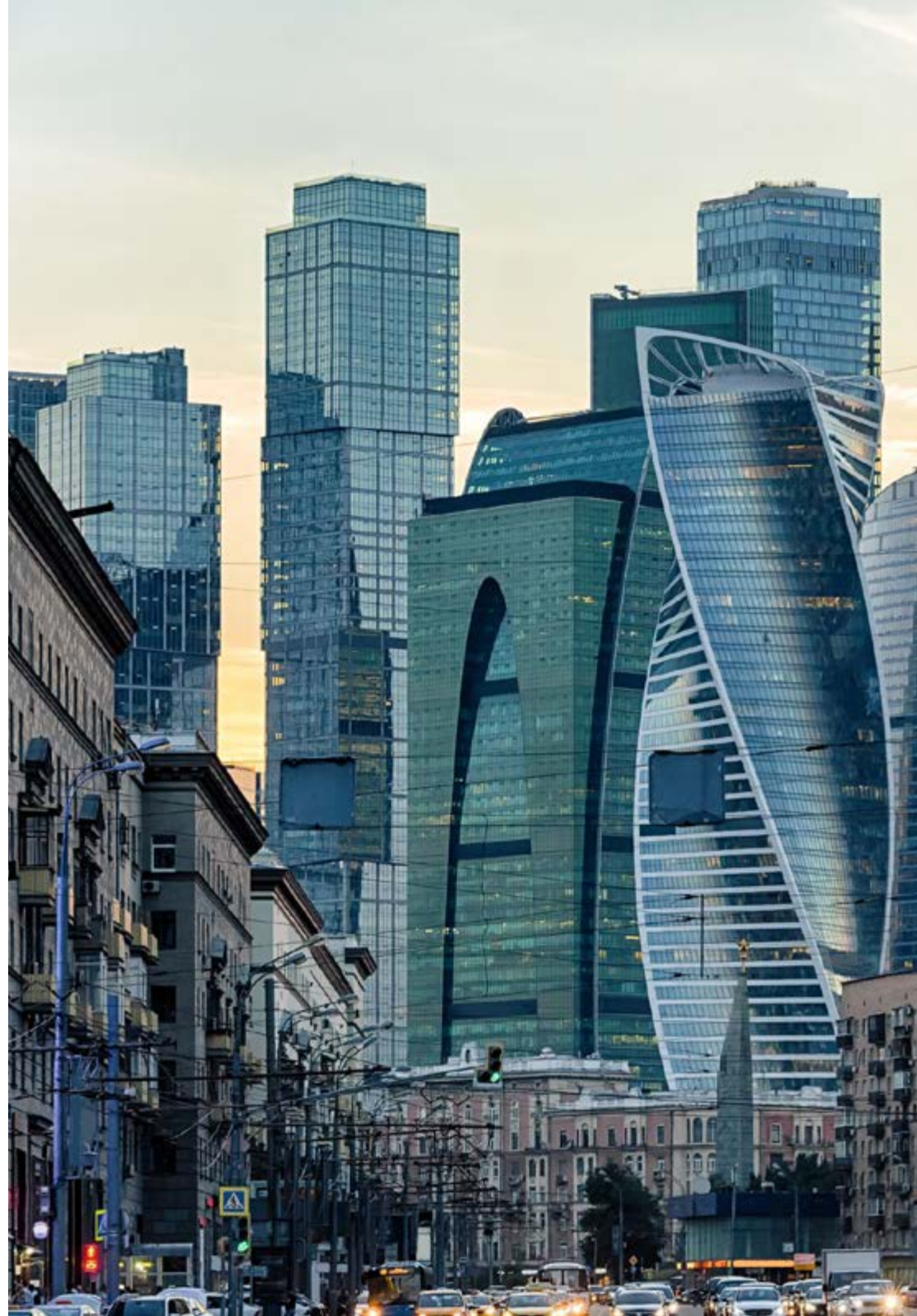
05

Formación en Centros de Trabajo (FCT)

TECH Formación Profesional es el único centro educativo que ofrece prácticas garantizadas en las Pruebas Libres para este Grado Superior en Proyectos de Edificación. Por tanto, estás ante una oportunidad única para desempeñarte en un entorno profesional realista, gracias al cual no solo multiplicarás tus posibilidades de inserción laboral, sino con el que también aprenderás en una empresa de prestigio y con el acompañamiento de profesionales de gran reputación internacional.

En este sentido, TECH pone a tu disposición las mejores compañías del ámbito de la Edificación y Obra Civil para llevar a cabo estas prácticas. Formando parte de un equipo de trabajo de alto calibre y siendo guiado por excelentes profesionales en la materia, dominarás las técnicas para predimensionar las diversas instalaciones presentes en un edificio o los métodos para elaborar planos de obra en 2D y 3D. Así, te verás mejor preparado para ejercer en un sector con elevada empleabilidad.

Aunque estas prácticas garantizadas son voluntarias e independientes a las exigidas por cada Comunidad Autónoma, enriquecerán tu andadura académica y te proporcionarán una formación superior al resto de programas convencionales de preparación de Pruebas Libres, aumentando tus posibilidades de éxito. Además, no solo estarás preparándote para disfrutar de un futuro laboral brillante, sino que estarás enriqueciendo tu red de contactos rodeándote de los profesionales más valorados del sector. Una oportunidad de crecimiento y consolidación única que solo TECH Formación Profesional podría ofrecerte.



Las prácticas tienen las siguientes características:



Se cursan una vez superados el resto de los módulos profesionales realizados en el centro educativo



La duración del periodo de prácticas del ciclo formativo será de 370 horas



Podrás hacer las prácticas en un centro de tu Comunidad Autónoma



TECH tiene convenios de prácticas con las empresas líderes del sector de la construcción



TECH es el único centro de Formación Profesional que incluye prácticas presenciales para la modalidad de Pruebas Libres. Matricúlate ahora e impulsa tu carrera con un enfoque teórico-práctico global en Proyectos de Edificación”

06

¿Dónde podré realizar la Formación en Centros de Trabajo?

TECH tiene una amplísima red de convenios con centros especializados dentro del territorio español. Estas empresas son escogidas por sus recursos humanos altamente capacitados y su uso de la tecnología más avanzada. Gracias a esas entidades, contarás con otra perspectiva del desarrollo profesional ya que adquirirás habilidades de un modo directo y bajo la supervisión de especialistas con dilatada experiencia. Una iniciativa que te permitirá estar preparado y enfrentar con eficiencia cualquier desafío dentro del ámbito laboral relacionado con Proyectos de Edificación.

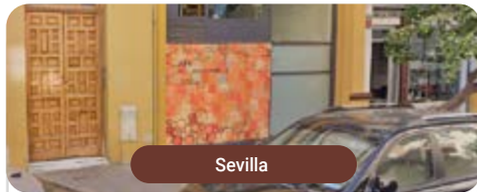
“

No dejes pasar la oportunidad de completar este Grado Superior (Pruebas Libres) en una institución equipada con la última aparatología y con un distinguido equipo de expertos”



¿Dónde podré realizar la Formación en Centros | 37 **tech** de Trabajo?

En particular, para esta Formación en Centros de Trabajo, están disponibles las siguientes instituciones:



AF6 Arquitectura

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle Alejo Fernández 6. Local 3.
41003. Sevilla

Estudio internacional de arquitectura fundado en el año 2000 con sede en Sevilla



Arquitectura Invisible

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Mirador, 15, 28860
Paracuellos del Jarama

Arquitectura invisible es algo que no se ve, pero que podemos sentir



Grupo A3 Arquitectos

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Carrer de José Soto Micó,
37, Jesús, 46017 València, Valencia

Estudio de arquitectura ubicado en Valencia, con una trayectoria profesional de más de 13 años a lo largo del territorio español, parte de Europa y Canadá



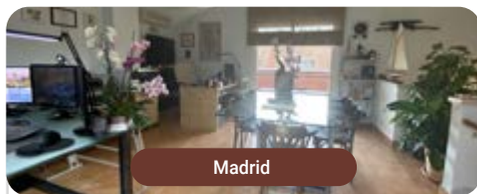
Estudio de Arquitectura Honorio Aguilar

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle San José 11, local.
41004. Sevilla

Empresa dedicada a proyectos de arquitectura y urbanismo

tech 38 | ¿Dónde podré realizar la Formación en Centros de Trabajo?



Madrid

Arsitek

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Cambados, 10, Hortaleza, 28055 Madrid

Feng Shui aplicado a la arquitectura



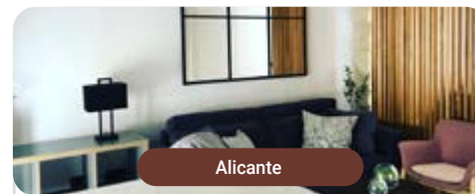
Alicante

VF CONSTRUCTORA

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: Calle Vial de los Cipreses, 3, 03006 Alicante

El grupo VF CONSTRUCTORA, una de las principales constructoras dedicada a la provisión de servicios en la costa mediterránea



Alicante

Core Interiorismo

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: C/ Pintor Velazquez, 9, 03004 Alacant, Alicante

Desde requisitos burocráticos hasta la coordinación de subcontratistas, CORE INTERIORISMO garantiza un trabajo preciso, oportuno y eficiente



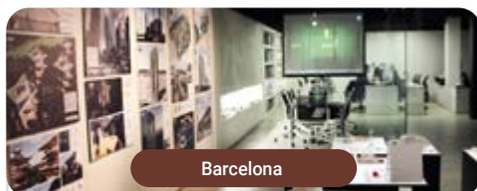
Valencia

MADE STUDIO

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: C/ dels Centelles, 47, bajo, Ensanche, 46006 Valencia

MADE STUDIO destaca por su experiencia en diseño de producto y en arquitectura



Barcelona

On-A Laboratorio de Arquitectura

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: Carrer del Doctor Ribal N°8, local 1.

On-a destaca por su amplia experiencia basada en la investigación y la tecnología



Alicante

José Berenguer Aparejador

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: Plaza España N°4, 2ºB, 03004

Empresa dedicada a la arquitectura, construcción y urbanismo



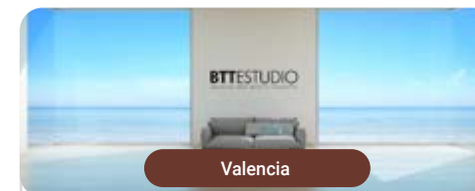
Sevilla

Proel Arquitectura

País: España
Ciudad: Sevilla

Dirección: Avenida San Francisco Javier, 19b, J2, 41005 Sevilla

Proel Arquitectura es un estudio que presta servicios profesionales en los ámbitos de Arquitectura y de apoyo a la Construcción como Oficina Técnica



Valencia

BTT Estudio

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Calle Embajador Vich 3 2P, 20, 46002 València, Valencia

Creadores de espacios que provocan emociones

¿Dónde podré realizar la Formación en Centros | 39 **tech** de Trabajo?



Barcelona

CEBRIÀ Arquitectura

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: Carrer d'Aulèstia i Pijoan, 4, Local 6-B, Gracia, 08012 Barcelona

Servicio integral y especializado para crear espacios de trabajo únicos e innovadores



Toledo

Grupo Greco Gres Internacional

País: España
Ciudad: Toledo

Dirección: Av. de Castilla la Mancha, 1, 45240 Alameda de la Sagra, Toledo

Empresa líder en Gres porcelánico. Soluciones para Revestimiento de Fachadas, Pavimentos, Baños, Encimeras o Suelos interiores y exteriores



Madrid

Grupo Greco Gres Internacional

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Espronceda, 39, Chamberí, 28003 Madrid

Empresa líder en Gres porcelánico. Soluciones para Revestimiento de Fachadas, Pavimentos, Baños, Encimeras o Suelos interiores y exteriores



Barcelona

Covert Security Barcelona

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: C/Fructuós Gelabert 2-4, 8º 1ª Edificio Conata 1, Sant Joan Despí, 08970 Barcelona

Es una empresa dedicada a la instalación de cámaras de seguridad



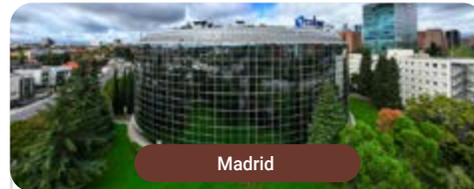
Madrid

Covert Security Madrid

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de las Nieves, 37, Edif. 1 Escalera B, 1ªA, 28933 Móstoles, Madrid

Es una empresa dedicada a la instalación de cámaras de seguridad



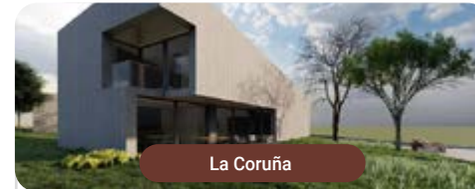
Madrid

Grupo Cobra

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Cardenal Marcelo Spinola 6 0 izda, 28016, Madrid

8 décadas de experiencia global en el sector de la ingeniería industrial aplicada y servicios especializados



La Coruña

FERarquitecto

País: España
Ciudad: La Coruña

Dirección: Travesía la Gaitera, 9, bajo, 15009, A Coruña

Estudio de arquitectura especialista en crear soluciones prácticas y creativas



Alicante

Laboratorio Cytem

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: Avinguda d'Elix, 164, 03008 Alacant, Alicante

Organización de Control de Calidad y Geotecnia en Edificación y Obra Civil

tech 40 | ¿Dónde podré realizar la Formación en Centros de Trabajo?



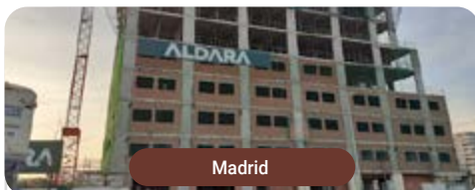
Madrid

Ingelyt

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Avda De Los Pirineos 7 Nave 6a

Es un centro de diseño y construcción que realiza gestión del proyecto, servicios GMP e instalaciones modulares



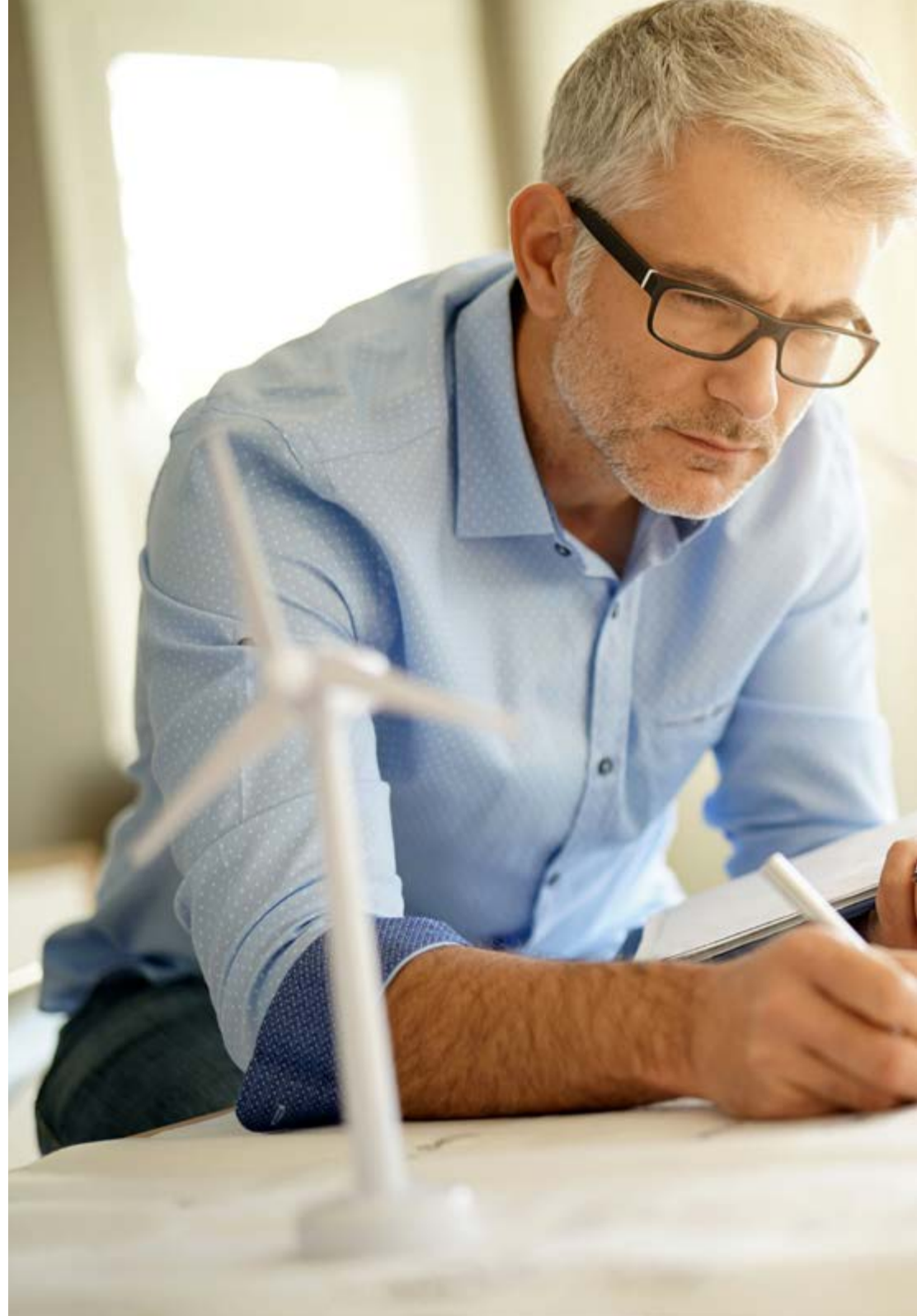
Madrid

Aldara Construcciones e Infraestructuras

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. Alcalá, 492, San Blas-Canillejas, 28027, Madrid

Empresa de construcción con más de 20 años de experiencia





¿Dónde podré realizar la Formación en Centros | 41 **tech**
de Trabajo?

“

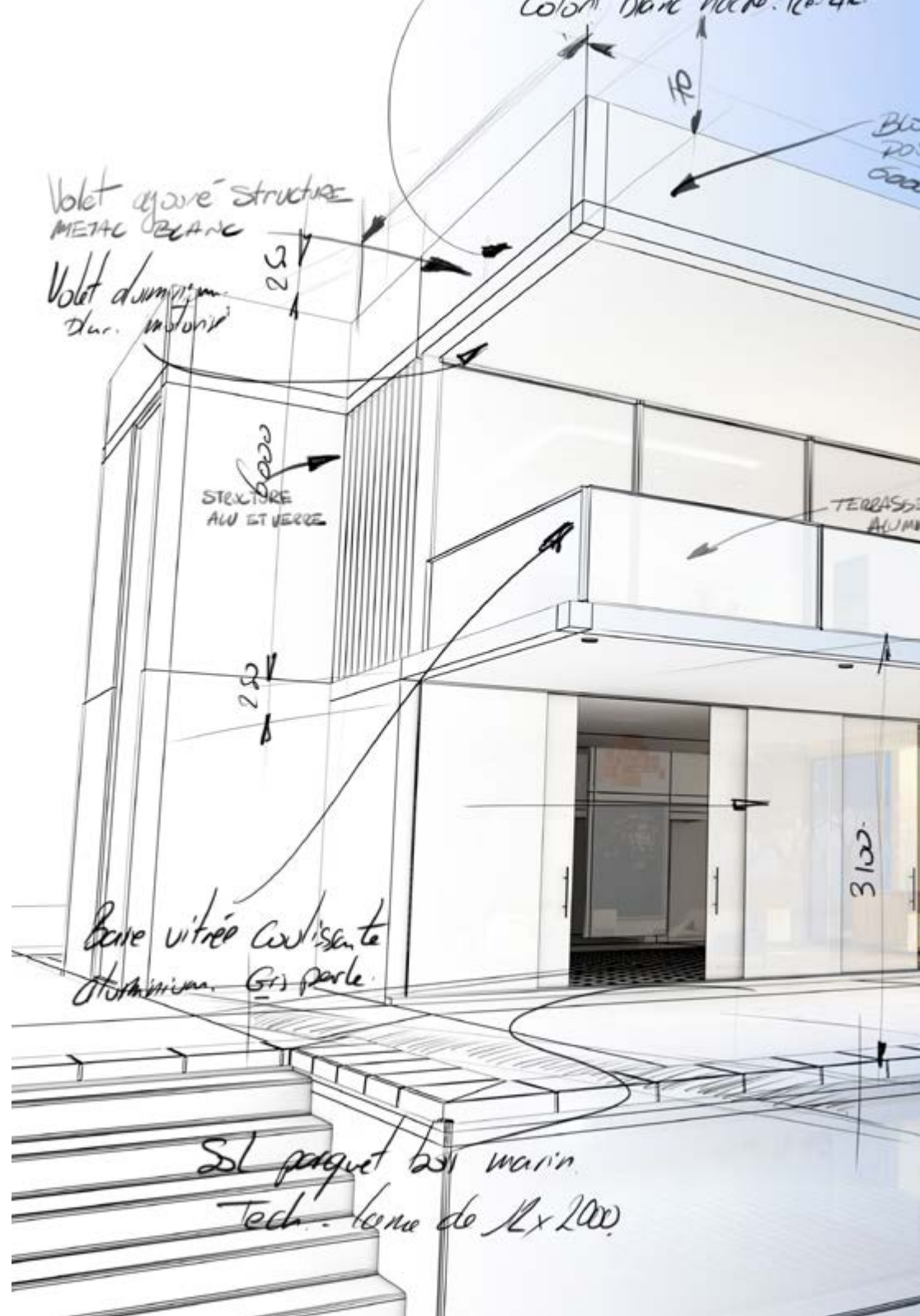
Con las prácticas que TECH te ofrece podrás conseguir un puesto laboral acorde a tus expectativas de crecimiento profesional y personal”

07

Requisitos de Acceso

Serán aptos para matricularse en el Ciclo Formativo de Grado Superior en Proyectos de Edificación (Pruebas Libres) los alumnos que tengan al menos 20 años o 19 años y estar en posesión del título de Técnico y, además, cumplan al menos uno de los siguientes requisitos:

- Estar en posesión del Título de Bachiller, o de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias del Bachillerato
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental
- Estar en posesión de un Título de Técnico (Formación Profesional de Grado Medio)
- Estar en posesión de un Título de Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente a efectos académicos
- Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU)
- Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria o equivalente
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior (se requiere tener al menos 19 años en el año que se realiza la prueba o 18 para quienes poseen el título de Técnico)
- Haber superado la prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años (la superación de las pruebas de acceso a la Universidad para mayores de 40 y 45 años no es un requisito válido para acceder a FP)





“

Este es el mejor momento para iniciar tu formación, no esperes más y realiza tu solicitud”

08

Realización de las pruebas libres

Las pruebas que conducen a la obtención del título oficial de Grado Superior son competencia de las Comunidades Autónomas. Cada una de ellas organiza y gestiona las Pruebas Libres, además de decidir qué títulos pueden obtenerse mediante este formato.

Asimismo, las Comunidades Autónomas decidirán qué títulos se ofertan a partir de este sistema en cada convocatoria, y es suya la potestad para escoger las fechas y la localización para la realización de las pruebas. No obstante, tú no tendrás que ocuparte del seguimiento de esta información, nuestros tutores te mantendrán al tanto de todas las convocatorias.

Los exámenes se adaptarán a cada título de Grado Superior, llevando a cabo pruebas teóricas y/o prácticas para cada uno de los módulos profesionales que lo componen. Una vez te hayas examinado de cada uno de los módulos, deberás realizar, en un centro acreditado, el módulo de Formación en Centros de Trabajo. Tras esto, podrás obtener tu titulación.



Prepárate para superar las Pruebas Libres de forma cómoda, sin horarios. Empleando la mejor metodología de aprendizaje online, que te permitirá aprovechar cada minuto invertido, y con la que obtendrás tu título de Grado Superior rápidamente”



¿Qué requisitos son necesarios para las pruebas libres?

- Para el título de Técnico (Grado Medio): Tener 18 años
- Para el título de Técnico Superior (Grado Superior): Tener 20 años o 19 años y estar en posesión del título de Técnico

1. Uno de los requisitos de acceso de la titulación para la que realizas las pruebas libres:

Ciclos de Grado Medio

- Tener alguno de los siguientes títulos:
 - Título de **ESO**
 - Título Profesional Básico (Formación Profesional de Grado Básico)
 - Título de Técnico/a o de Técnico/a Auxiliar o equivalente
 - 2º curso del BUP
 - Prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio
 - Prueba de acceso a la Universidad para mayores de 25 años

Ciclos de Grado Superior

- Tener alguno de los siguientes títulos:
 - Título de Bachiller
 - Título de Técnico/a (Formación Profesional de Grado Medio)
 - Título de Técnico/a Superior, Técnico Especialista o equivalente
 - Técnico o Técnica de Artes Plásticas y Diseño
 - Titulación Universitaria o equivalente

¿Quién convoca las pruebas libres, cada cuánto tiempo y qué ciclos o módulos profesionales?

Las pruebas libres para la obtención del título oficial de Técnico o Técnico Superior son convocadas por las diferentes CCAA ya que son las autoridades competentes en educación.

La mayoría de las CCAA realizan convocatorias de pruebas libres todos los años. Aunque si consultamos las últimas convocatorias podremos ver que no todas convocan todos los años y no todas convocan todos los ciclos.



En TECH te informaremos de los centros disponibles de cada convocatoria para que no tengas ninguna duda al respecto”

¿Cuál es el procedimiento completo de las pruebas libres?

Estas son FASES del proceso (que puede variar según convocatoria y/o CCAA):

1. Convocatoria: se publica la convocatoria del año con toda la información

1.1. Oferta: se publican todos las titulaciones y módulos profesionales convocados

2. Solicitudes: se abre plazo de inscripción. Deberás presentar tu solicitud

3. Lista de admitidos: deberás consultar la lista de admitidos

3.1. Alegaciones

3.2. Listado definitivo

4. Realización de las pruebas

5. Publicación de las calificaciones

5.1. Si has aprobado todos los módulos profesionales:

5.1.1. Realizarás el módulo **FCT y Proyecto** (si es un ciclo superior)

5.2. Solicitud del título

En TECH nuestros tutores te ayudarán a tomar esa decisión en función de tus progresos.

A tener en cuenta

- Cada año podrás examinarte de todos los módulos profesionales del ciclo o de los que tu desees, es decir, puedes matricularte por módulos de forma independiente
- Durante el mismo año académico puedes matricularte en diferentes CCAA siempre que sea en diferentes módulos, tendrá una oportunidad anual para cada módulo y podrás que podrás elegir en función de las fechas
- Podrá examinarte en la CCAA que elijas sin necesidad de residir en ella

En TECH te ayudaremos a diseñar tu plan de exámenes para obtener los mejores resultados posibles.

Límite de convocatorias

No existen límite de convocatorias en las pruebas libres. Podrás matricularte para realizar el examen de cada módulo las veces que necesites.

Además, si has cursado FP y has agotado las convocatorias oficiales en algún módulo puedes presentarte a las pruebas libres de ese módulo para superarlo y obtener tu título oficial.

¿Cuándo se convocan las pruebas libres?

Cada Comunidad autónoma realiza una convocatoria de pruebas libres una vez al año, en esta convocatoria se publican la oferta de pruebas libres para la misma, es decir, de que ciclos te puedes examinar.

La mayoría de las CCAA suelen convocar en durante el mes de marzo, aunque si consultamos las convocatorias más recientes nos encontraremos con otros periodos como enero, abril, septiembre, octubre o noviembre.

¿Cuándo se realizarán las pruebas libres?

Cada Comunidad autónoma en su convocatoria anual publica las fechas de realización de las pruebas libres. Debe haber un plazo suficiente entre la solicitud, la lista de admitidos provisionales, la lista de admitidos definitivos y la realización de las pruebas.

Acto de Presentación

Algunas CCAA realizan un acto de presentación previo a las pruebas que puede ser telemático mediante certificado digital o presencial si no dispones de certificado digital.

¿Dónde se realizan las pruebas?

Cada Comunidad autónoma en su convocatoria anual publica los centros docentes públicos donde se realizarán las pruebas.

Dependiendo de cada CCAA, en algunos casos, solo cuando existan varios centros para el mismo ciclo, tú puedes elegir el centro de examen en la misma solicitud de inscripción y en otros es la administración competente quien decide en qué centro se examinan los candidatos que aparecerán en la lista de admitidos.

¿Cómo es la estructura de los exámenes?

Son exámenes presenciales, en alguna comunidad puede haber uno o dos exámenes por módulo y se realizan durante varios días.

En algún caso cuando hay dos exámenes por módulo el primer ejercicio puede ser selectivo y antes de la realización del segundo se publicarán los resultados del primero con un plazo que puede variar entre dos y cinco días para la realización del segundo.

En cada convocatoria encontraras todos los detalles.

En TECH te informaremos de la estructura de exámenes de la convocatoria que tú elijas.

Acompañamiento personalizado

TECH es el único centro de Formación Profesional que incluye un acompañamiento personalizado durante la realización de las Pruebas Libres. Todo ello con el objetivo de guiarte durante todo el proceso, proveerte de información certera en cada paso y ayudarte ante cualquier duda que pueda surgir. Este acompañamiento iniciará desde que formalices tu matrícula y se extenderá hasta la realización de los exámenes.



Contarás con la tutorización de profesionales especialistas quienes resolverán tus dudas y eliminarán los obstáculos que puedan surgir en tu aprendizaje”

Fase 1: Estudio online

Mientras estudias los módulos teóricos del programa contarás con el acompañamiento de tutores especializados quienes resolverán cualquier duda que pueda surgir no solo en términos de contenido, sino también de procedimientos, inscripciones y otros trámites administrativos. Esto te será de gran ayuda pues te servirá como impulso para acelerar el proceso de aprendizaje, estando listo para obtener el título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación en poco más de un año.

Fase 2: Acompañamiento presencial durante la realización del examen

El día del examen serás bienvenido y acompañado por un miembro de nuestro claustro quien te apoyará, resolverá dudas y guiará en el proceso. Primeramente, serás recibido por este tutor en la ciudad donde hayas decidido hacer la prueba y, en una segunda instancia, esta persona te acompañará hasta la sede del examen, aclarando cualquier cuestión que pudiera surgir y ofreciéndote apoyo extra. Un acompañamiento único, certero y que trasciende del plano online, acercando a las personas y ofreciendo nuevas posibilidades de contacto.



David Sánchez

Maquetista de construcción

“Con este Grado Superior en Proyectos de Edificación (Pruebas Libres) de TECH, superé las Pruebas Libres de la especialidad en apenas un año. Esta oportunidad fue de vital importancia para mi carrera, puesto que me permitió encontrar un empleo a la medida de mis expectativas muy poco después. Siempre estaré satisfecho con las ventajas proporcionadas por esta titulación donde, en cada momento, pude autogestionar el estudio según mis horarios y prioridades”

10

Metodología de estudio

TECH Formación Profesional combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH FP te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

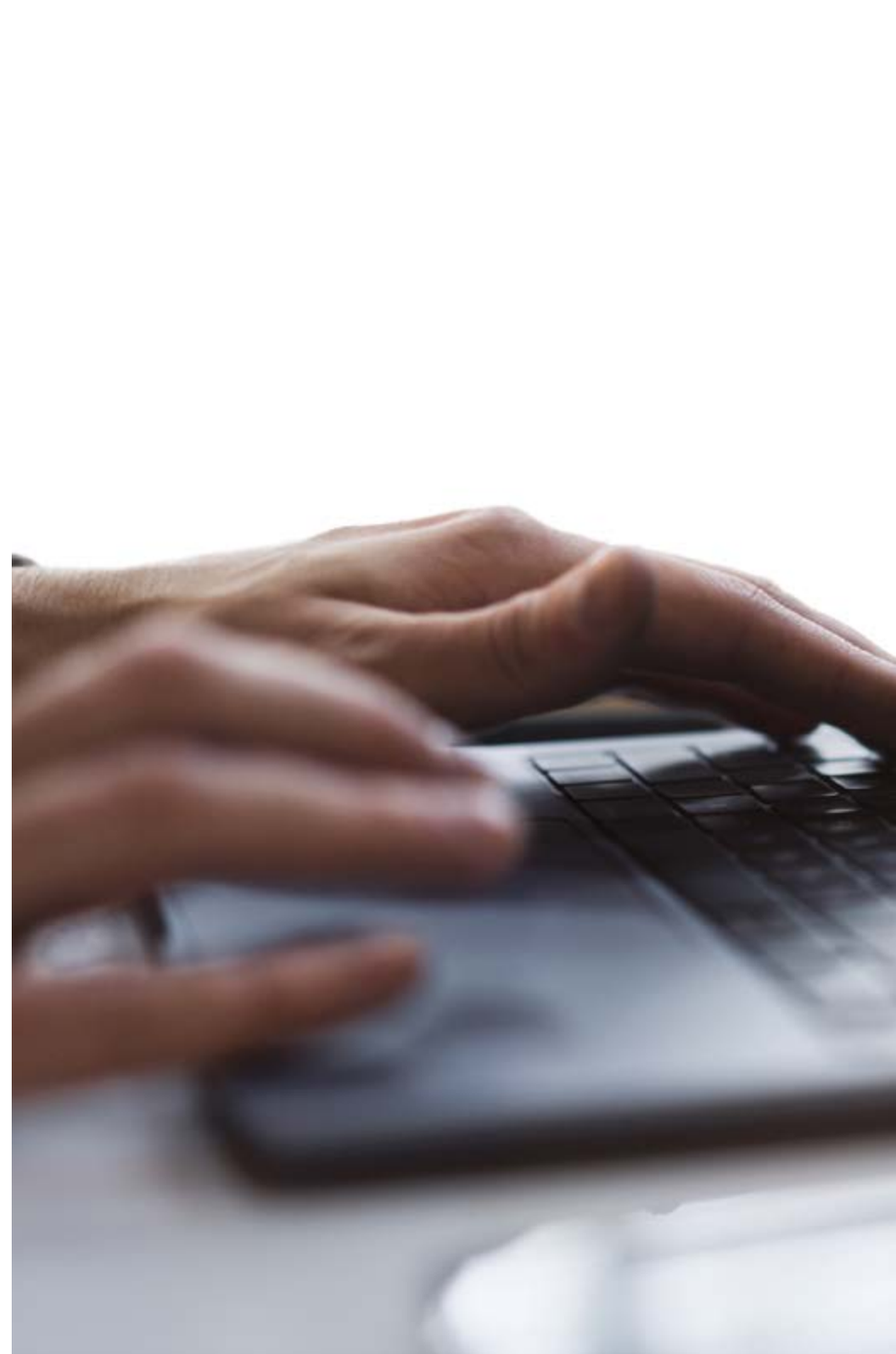
En la metodología de estudios de TECH Formación Profesional el alumno es el protagonista absoluto.

Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios orientados a las necesidades del entorno profesional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno profesional. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología de aprendizaje mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH Formación Profesional.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

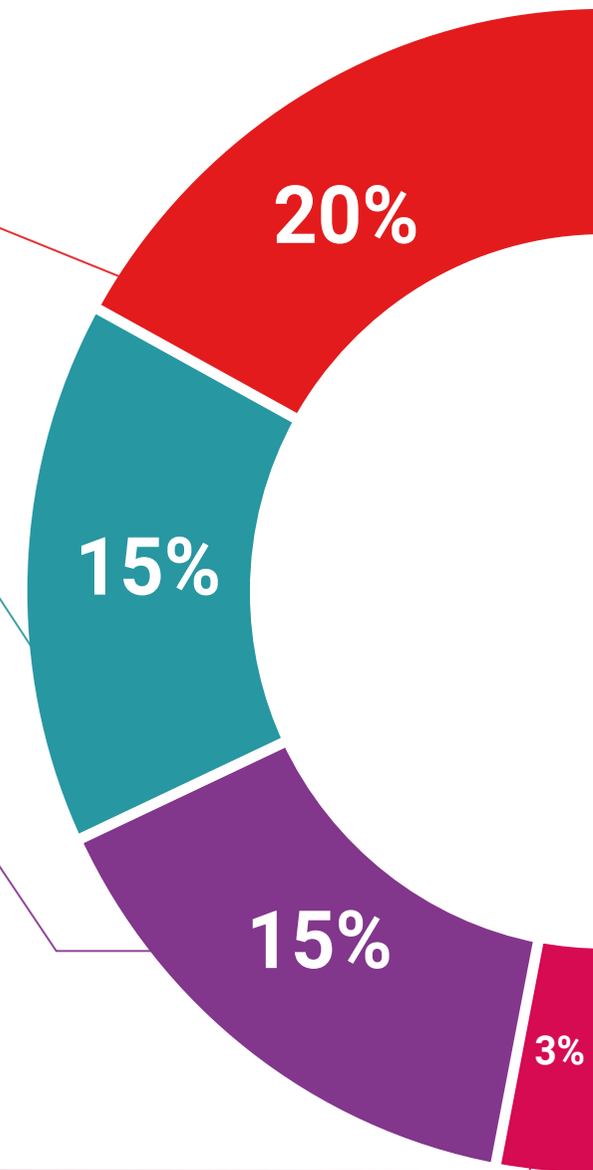
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

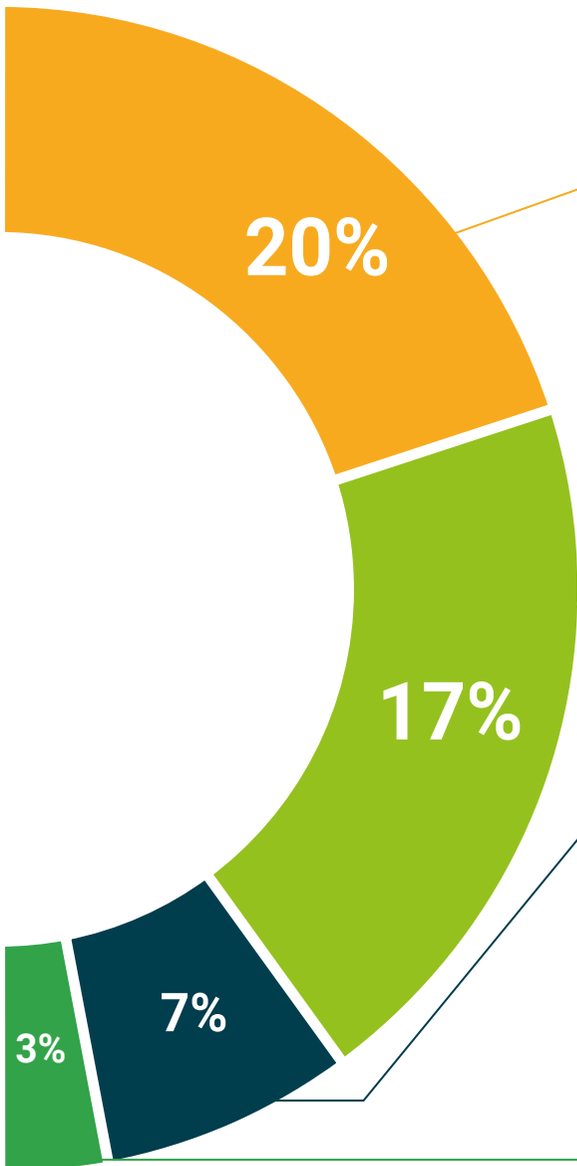
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



11

Titulación

Este programa te preparará para enfrentarte a las Pruebas Libres del Ciclo de Grado Superior que ofrece la Administración Pública, de forma anual, para acceder al título de Técnico Superior en Proyectos de Edificación.

Además de la capacitación más rigurosa y actualizada en Proyectos de Edificación, tras la consecución del programa y la superación de sus evaluaciones, TECH Formación Profesional te emitirá un certificado académico de alto valor curricular por los conocimientos adquiridos.

Este programa te dará la oportunidad de prepararte para la realización del examen oficial, y a la vez te permitirá acceder a los materiales del Ciclo de Grado Superior oficial, ampliando tu experiencia y conocimientos y mejorando tu currículum.

Título: **Curso en Proyectos de Edificación**

Modalidad: **Online**

Horas: **2.000**

Duración: **2 años**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech formación
profesional

Ciclo de Grado Superior
(Pruebas Libres)
Proyectos de Edificación

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 2 años

Horas: 2.000

Ciclo de Grado Superior (Pruebas Libres) Proyectos de Edificación

