

PRACTICAS DE EMPRESA (DUAL)

Se realizarán prácticas en empresas en primer y/o segundo curso, contribuyendo a completar la formación teórico-práctica recibida en el centro educativo, modelo DUAL.

Empresas colaboradoras

El IES Universidad Laboral de Zamora tiene convenio de colaboración para que los alumnos y alumnas hagan sus prácticas con las mejores empresas del sector ubicadas en Zamora capital y provincia, sobre todo en los siguientes ámbitos:

- Empresas constructoras
- Estudios de arquitectura
- Estudios de Ingeniería
- Administraciones públicas



Edificación y Obra Civil

Requisitos de acceso:

- Título de Técnico (Grado Medio FP)
- Título de Bachiller.
- Segundo curso de Bachillerato experimental.
- Curso de Orientación Universitaria (COU).
- Título de Técnico Superior.
- Título de Técnico Especialista.
- Titulación Universitaria.
- Prueba de acceso.



Plazos de inscripción y matrícula:

Presentación solicitud y matrícula
Plazo extraordinario:

junio- julio
septiembre

Llamar al centro para confirmar fechas definitivas:

IES Universidad laboral de Zamora
Avda. Príncipe de Asturias 53, 49029- Zamora
Tf: 980520100 Fax: 980513604
Email: 49006019@educa.jcyl.es
<http://iesuniversidadlaboral.centros.educa.jcyl.es/sitio/>



IES UNIVERSIDAD
LABORAL

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

BIM



Adaptandonos a la dinámica del sector, ya estamos trabajando con metodologías de Modelado de la información de la construcción **BIM** (Building Information Modeling) un sistema de trabajo colaborativo para la creación y gestión de un proyecto de construcción.



UNIÓN EUROPEA

FONDO SOCIAL EUROPEO
EL FSE INVIERTE EN TU FUTURO

PLAN DE FORMACIÓN

Duración del estudio:

2000 horas

En el centro educativo, a través de una formación teórico-práctica. Los contenidos se agrupan en los siguientes módulos profesionales:

PRIMER CURSO:

- Estructuras de construcción.
- Representaciones de construcción.
- Diseño y construcción de edificios.
- Instalaciones en edificación.
- Replanteos de Construcción
- Inglés Profesional
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Modulo optativo I

SEGUNDO CURSO

- Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)
- Eficiencia energética en edificación.
- Mediciones y valoraciones de construcción.
- Planificación de construcción.
- Desarrollo de proyectos de edificación residencial.
- Desarrollo de proyectos de edificación no residencial
- Sostenibilidad aplicada al sector productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Modulo optativo II
- Proyecto intermodular en edificación



TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

¿Qué voy a aprender y hacer?

- Diseño de espacios
- Planos
- Presupuestos
- Eficiencia energética
- Planificación de obras
- Replanteos
- Estructuras
- Instalaciones
- Etc....

Este profesional será capaz de:

- Intervenir en la redacción de la documentación de proyectos de edificación.
- Elaborar los planos de los proyectos....
- Predimensionar y, en su caso, dimensionar instalaciones en edificios....
- Predimensionar estructuras de edificación ...
- Elaborar modelos, planos y presentaciones en 2D y 3D para facilitar la visualización y comprensión de proyectos
- Gestionar la documentación de proyectos y obras...
- Hacer presupuestos de obra....
- Planificar las obras...
- Elaborar certificaciones de obra, ajustando las relaciones valoradas a las mediciones aprobadas para proceder a su emisión y facturación.
- 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.

Al finalizar mis estudios,...

¿qué puedo hacer?

Trabajar

... como personal asalariado o autónomo en estudios de arquitectura e ingeniería, delineación, consultorías, promotoras inmobiliarias, empresas constructoras y Administraciones Públicas.

Seguir estudiando,

- Enseñanzas universitarias relacionadas con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo a la normativa vigente.
- Interesante opción la de proseguir con el Curso de Especialización de Modelado de la Información de la construcción (BIM)



¡Ven a informarte!