

Desarrollo
profesional y personal

12 créditos

Curso académico 2020-2021

Diseño y modelado de edificios con tecnologías BIM

del 5 de diciembre de 2020 al 2 de junio de 2021

CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA

Características: prácticas y visitas, material impreso, material multimedia, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Ingeniería de Construcción y Fabricación

E.t.s. de Ingenieros Industriales

Convocatoria actual

Existe una convocatoria de este curso en el último curso académico publicitado.

Periodo de matriculación:

Del 7 de septiembre al 12 de diciembre de 2023.

Periodo de docencia:

Del 1 de diciembre de 2023 al 1 de junio de 2024.

Puede acceder a ella a través de este [enlace](#).

PROGRAMA DE DESARROLLO PROFESIONAL Y PERSONAL

Curso 2020/2021

El Programa de Desarrollo Profesional y Personal acoge cursos que dan derecho a la obtención de un Título Propio por la UNED. Cada curso se impartirá en una de las siguientes categorías: Experto Profesional, Enseñanza Abierta, Actualización Profesional (*) y atienden una demanda de formación en respuesta a las necesidades e intereses del mundo del trabajo. Sus cursos estarán promovidos por la UNED o entidades sociales y económicas que busquen el apoyo académico de la Universidad para la mejor calidad de sus acciones de formación y promoción de sus colectivos laborales y profesionales.

Requisitos de acceso: no hay requisitos mínimos de acceso, salvo los específicos de cada curso establecidos por su director.

(*) En los cursos que se ofertan en Enseñanza Abierta que en su denominación contengan la especificación de (ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL), la superación del curso se acreditará mediante un "Certificado de Actualización Profesional" (Reunión del Consejo de Gobierno de la UNED, celebrada el día dieciséis de diciembre de dos mil catorce, por la que se aprueba la implantación de cursos para cubrir la formación profesional y empresarial con la denominación de Certificado de Actualización Profesional).

Destinatarios

Técnicos y profesionales interesados en el diseño y modelado de edificios con tecnologías BIM (*building information modeling*) que deseen alcanzar nuevos mercados y moverse con soltura en ámbitos industriales, comerciales y de servicios del sector.

No es necesario ningún prerrequisito especial en el alumno, aunque es conveniente algún conocimiento básico en el manejo de ordenadores.

1. Objetivos

El mercado actual demanda profesionales con cada vez mejor formación en herramientas informáticas de carácter específico.

El objetivo del curso de Diseño y modelado de edificios con tecnologías BIM (*building information modeling*) es la preparación de técnicos especializados en los fundamentos, campo de utilización e implantación de los sistemas de modelado tridimensional y de información en el ámbito de la construcción y la edificación, con el objetivo de alcanzar nuevos mercados y moverse con soltura en ámbitos industriales, comerciales y de servicios del sector.

Otra Información

Será responsabilidad exclusiva del Equipo Docente la información facilitada en la siguiente relación de hipervínculos. En caso de detectarse alguna contradicción, prevalecerá la oferta formativa aprobada por el Consejo de Gobierno para cada convocatoria, así como del Reglamento de Formación Permanente y del resto de la legislación Universitaria vigente.

[Página web](#)

2. Contenidos

Diseño y modelado de edificios con tecnologías BIM (*building information modeling*)

1. Fundamentos de BIM. Revit
2. Modelado básico con Revit
3. Modelado conceptual con masas

4. Opciones de diseño y fases del proyecto

3. Metodología y actividades

La metodología a seguir es la Metodología a Distancia propia de la UNED. El curso dispone de una página en Alf donde el alumno encontrará los foros, parte de la documentación del curso y los procedimientos de contacto con el equipo docente y de evaluación del curso.

Se efectuará una única Prueba de Evaluación a Distancia que constará de un cuestionario de carácter teórico-práctico. Además, al finalizar el curso deberá ser entregado (o enviado) a los profesores del mismo un Trabajo o Proyecto Final, de carácter eminentemente aplicativo.

4. Nivel del curso

Medio

5. Duración y dedicación

Duración: del sábado 5 de diciembre de 2020 al miércoles 2 de junio de 2021.

Dedicación: 300 horas.

6. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

DOMINGUEZ SOMONTE, MANUEL

Colaboradores UNED

Colaborador - UNED

ESPINOSA ESCUDERO, MARIA DEL MAR

Colaborador - UNED

NUÑEZ ESTEBAN, GUILLERMO

7. Material didáctico para el seguimiento del curso

7.1 Material obligatorio

Revit Architecture 2019

Autores López Oliver, Yolanda; Zaragoza Angulo, José Manuel; Morea Núñez, José Miguel

Editorial Anaya

Edición 2018

Precio aproximado 28€

ISBN 9788441540637

7.2 Material disponible en la plataforma virtual

En la página de acceso restringido del curso se encuentra gran cantidad de material complementario a disposición de los alumnos del curso:

- Guía didáctica
- Ejercicios de evaluación
- Material multimedia
- Documentación para la realización del trabajo o proyecto final
- Normativa y legislación técnica
- Vínculos de interés

Así como la referencia a una bibliografía complementaria considerada de gran valor.

7.3 Material remitido por el equipo docente

A lo largo del curso se remiten por correo diversas circulares explicativas del desarrollo del curso, así como documentación complementaria, en el caso de que éstas no puedan ser remitidas por correo electrónico o descargadas de Internet.

En el caso de que el alumno tenga dificultades en la descarga de material de Internet también se remite por correo la Guía Didáctica, el cuaderno de Evaluación a Distancia y el material complementario que pueda ser remitido por este medio.

7.4 Otros Materiales

Observaciones sobre el material didáctico obligatorio:

El libro básico y necesario para el seguimiento del curso es: Revit Architecture 2019 (Anaya). ISBN: 9788441540637.

Este libro no lo distribuye la UNED, ni está incluido en el precio de matrícula, ni puede descargarse de las páginas del curso. Es necesario que todos los alumnos dispongan de este libro (o de alguno con similares contenidos) para poder garantizar el correcto desarrollo del curso.

El libro puede ser encontrado en bibliotecas técnicas, librerías especializadas o a través de Internet.

8. Atención al estudiante

Las consultas pueden realizarse a los profesores del curso en el Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la UNED.

Está previsto como jornada de guardia para recibir consultas telefónicas los lunes, de 10 a 14 horas.

Contacto: teléfono 91 398 6442;

correo electrónico: enr-da@ind.uned.es

9. Criterios de evaluación y calificación

La evaluación final se basará en la elaboración personalizada de una prueba de evaluación a distancia (una serie de preguntas cortas) y un trabajo o proyecto final.

También se valorará, y siempre de forma positiva, la participación en los foros así como la dedicación al curso demostrada a lo largo de todo el periodo lectivo a través de las tutorías.

10. Precio del curso

Precio de matrícula: 384,00 €.

11. Descuentos

11.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: ea@adm.uned.es.

12. Matriculación

Del 7 de septiembre al 15 de diciembre de 2020.

Atención administrativa:

Cursos de Certificado de Enseñanza Abierta

ea@adm.uned.es

Tf. 91 398 7711 / 7530

C/ Juan del Rosal, 14 - 1ª planta

28040 Madrid

13. Responsable administrativo

Negociado de Enseñanza Abierta.