

BIM PARA INGENIEROS CON REVIT. BÁSICO (II EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	BIM para Ingenieros con Revit. Básico (II Edición)
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	8,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Ingeniería Gráfica
	Director de los estudios	D ^a María Gloria Del Río Cidoncha
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Conocimientos del sistema operativo de su propio ordenador a nivel usuario y conocimientos de geometría.
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	10/11/2018
	Fecha de fin	20/12/2018
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/12/2018
	Fecha de fin	20/12/2018
	Precio (euros)	160,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Impartición	Fecha de inicio	04/02/2019
	Fecha de fin	03/04/2019
	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Aula del departamento de Ingeniería Gráfica
Información	Teléfono	609647068
	Web	
	Facebook	
	Twitter	
	Email	mlopez55@us.es

BIM PARA INGENIEROS CON REVIT. BÁSICO (II EDICIÓN)

Objetivos del Curso

Introducir al alumno en la tecnología BIM de Revit Arquitectura y conseguir el uso básico de la herramienta para el desarrollo de proyectos de Arquitectura e Ingeniería. El alumno acabará definiendo un edificio, sus volúmenes y cálculos de superficies y materiales.

Procedimientos de Evaluación

Trabajos

Comisión Académica

D^a. María Gloria Del Río Cidoncha. Universidad de Sevilla - Ingeniería Gráfica
D. Miguel Ángel López López. Universidad de Sevilla - Ingeniería del Diseño

Profesorado

D^a. María Gloria Del Río Cidoncha. Universidad de Sevilla - Ingeniería Gráfica
D. Miguel Ángel López López. Universidad de Sevilla - Ingeniería del Diseño

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Introducción y Configuración

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Conceptos básicos de Revit
Primer paso. El proyecto
Dibujo y edición de elementos básicos
Familias de Revit

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 04/02/2019 - 18/02/2019

Horario: Lunes, Miércoles
En horario de tarde

Módulo/Asignatura 2. Vistas

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Vistas del proyecto
Vistas de plano
Vistas de alzado
Vistas en sección

Vistas 3D

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 18/02/2019 - 25/02/2019

Horario: Lunes, Miércoles
En horario de tarde

Módulo/Asignatura 3. Modelado

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Muros
Cubiertas
Suelos
Techos
Huecos
Escaleras
Rampas
Barandillas
Pilares arquitectónicos
Elementos de muro cortina

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 18/02/2019 - 04/03/2019

Horario: Lunes, Miércoles
En horario de tarde

Módulo/Asignatura 4. Componentes

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Familias
Anotacion
Etiquetas

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 04/03/2019 - 03/04/2019

Horario: Lunes, Miércoles
En horario de tarde