

Modelado 3D nivel intermedio con SketchUp Pro. 6ª edición

Ciclo de Infoarquitectura

PRESENCIAL / ONLINE

5, 7, 12 noviembre de 2019



activatie



Aparejadores
Murcia

Formación certificada por



Modelado 3D nivel intermedio con SketchUp Pro. 6ª edición. Ciclo de Infoarquitectura

Presentación

Módulo desarrollado dentro del ciclo de Infoarquitectura, que nos ofrece una introducción al modelado, renderizado y posproducción, las 3 fases básicas que nos permiten abordar digitalmente la representación visual de espacios y objetos 3D.

El curso de Modelado Avanzado con SketchUp nos ofrece una visión más amplia de la herramienta SketchUp Pro, introducida en el Módulo 1. En este segundo módulo nos adentramos en la utilización de herramientas avanzadas de modelado que harán aún más potente la herramienta y nos permitirán abordar objetos de mayor complejidad geométrica en la representación de entornos arquitectónicos, espacios interiores, paisajismo, retail, urbanismo, ingeniería civil, diseño industrial, mobiliario, escenografía, etc.

Para este fin nos serviremos de herramientas propias de SketchUp Pro y de Plugins externos que integraremos en el propio programa.

Módulos del Ciclo de Infoarquitectura

MÓDULO 1: Modelado 3D básico con SketchUp Pro

MÓDULO 2: Modelado 3D nivel intermedio con SketchUp Pro

MÓDULO 3: Renderizado con Vray para SketchUp

MÓDULO 4: Posproducción y retoque fotográfico con Photoshop. Aspectos Básicos

MÓDULO 5: Posproducción nivel intermedio para infoarquitectura con Photoshop.

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento del curso:

ON-LINE (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie.

Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line que utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios. Además de altavoces.

PRESENCIAL, en el sala COAT CLUB del Colegio en Murcia.

EN AMBAS MODALIDADES: Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán visualizar a través del apartado "Mis cursos" dentro su cuenta de Activatie hasta 30 días despues de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

Requisitos

Para seguimiento del curso es necesario que los inscritos dispongan de una versión instalada en su ordenador del programa SketchUp Pro. Este software se puede descargar en versión de prueba durante 30 días de uso ilimitado y después se puede comprar una licencia que nunca vence.

Dirección de descarga: <http://www.sketchup.com/es/download>



Obtención del Diploma	Prueba práctica y/o examen propuesto por el profesor con calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10 para la obtención del diploma.
Dirigido a	Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en el modelado 3D
Programa	<p>MÓDULO 2. Modelado 3D nivel intermedio con SketchUp Pro</p> <ul style="list-style-type: none">- PHOTOMATCH<ul style="list-style-type: none">• Importar como nueva fotografía adaptada• Dibujar sobre una imagen• Realización de modelo mediante distintas fotos• Proyectar fotografía para la adaptar perspectiva. - TEXTURAS<ul style="list-style-type: none">• Importar imagen como textura.• Modificación y adaptación de texturas• Ajuste de fotografía a modelo 3D• Aplicación de texturas sobre caras curvas - COMPONENTES DINÁMICOS. - MODELADO DE TERRENOS<ul style="list-style-type: none">• Importar una fotografía de Google Earth• Generar un terreno a partir de un archivo topográfico• Generar un terreno a partir de contornos• Esculpir los terrenos• Estampar edificio sobre el terreno. - HERRAMIENTAS DE SÓLIDOS - PLUGINS DE INTERÉS PARA EL MODELADO
Profesor	<p>D. Juan Francisco Martínez Soler Arquitecto Técnico</p>

Modelado 3D nivel intermedio con SketchUp Pro. 6ª edición. Ciclo de Infoarquitectura

MATRÍCULA

45,00 colegiados y precolegiados

60,00 no colegiados

* Son considerados como colegiados los pertenecientes a cualquiera de los colegios miembros de activatie.

HORARIO

De 9.00 h a 12.00 h

FECHAS

5, 7, 12 noviembre de 2019

LUGAR

Sala Coaat Club del COAATMU. Avda. Alfonso X el Sabio, 2 - Murcia

GRUPO MÍNIMO: 16 inscritos.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
[**www.activatie.org**](http://www.activatie.org)

Una iniciativa de



activatie



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO DE APAREJADORES ASTURIAS



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BURGOS



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE CÁDIZ



COLEGIO DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA DE CANTABRIA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE CIUDAD REAL



COAATCO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE CUENCA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE FUERTEVENTURA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE GRAN CANARIA



APAREJADORES GRANADA



COAATH



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE HUELVA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES E INGENIEROS TÉCNICOS DE MÁLAGA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE LANZAROTE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE LA RIOJA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE LEÓN



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE LUGO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE MADRID



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE MURCIA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE NAVARRA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE SALAMANCA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE SANTA CRUZ DE TENERIFE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE TERUEL



CAATIE VALENCIA
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES, ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN DE VALENCIA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZAMORA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZARAGOZA

COLABORACIÓN DE

