

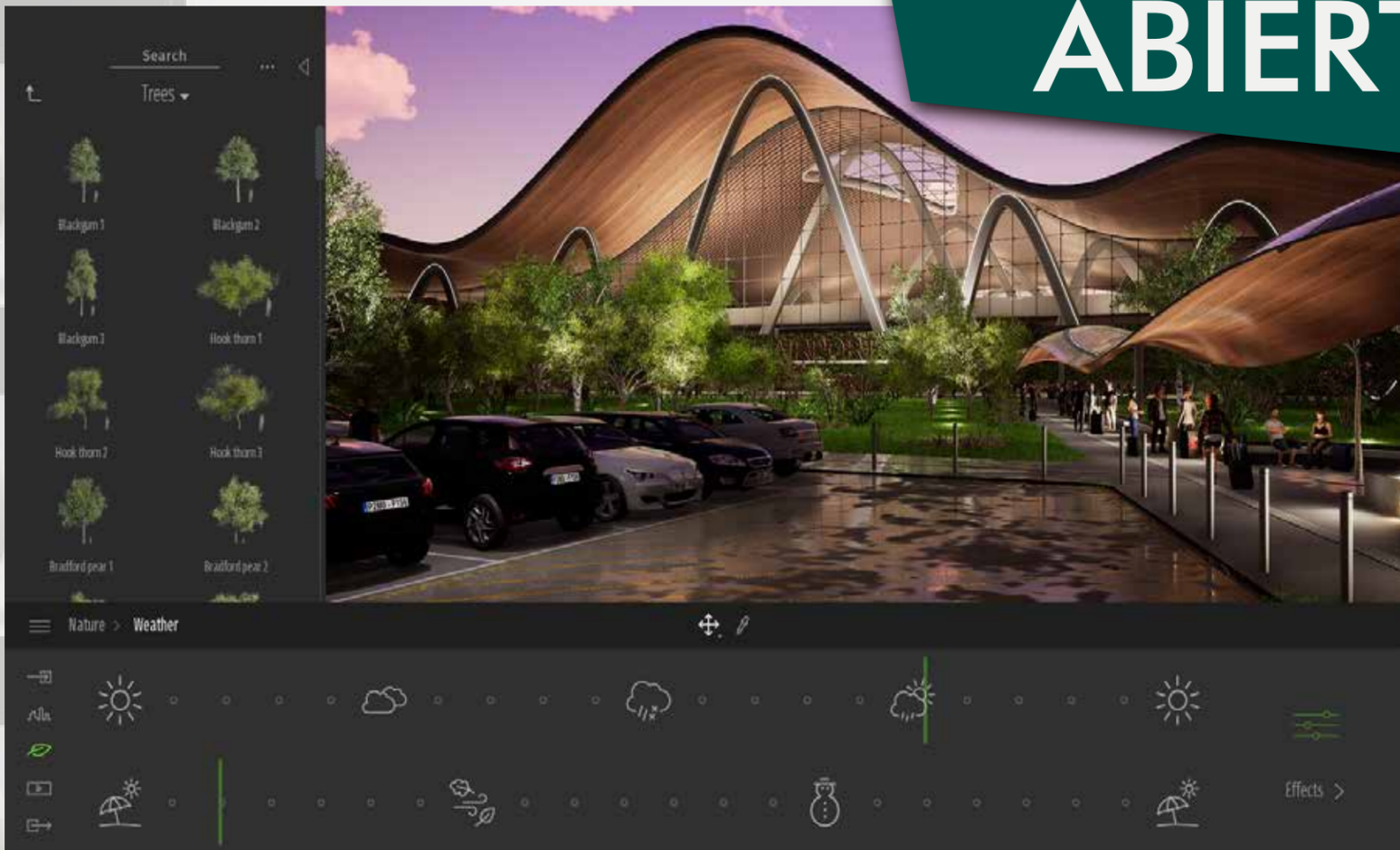


UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

Fundada en 1951

ARMENIA

INSCRIPCIONES
ABIERTAS



Seminario 3D MAX Y Twinmotion

Organiza:
Grupo de Investigación Territorio y Arquitectura Sustentable.

Seminario 3D MAX Twinmotion

PROPÓSITO

Procesar un modelado 3D con el fin de imitar un espacio 3D formado por estructuras poligonales, comportamiento de luces, texturas, materiales (agua, madera, metal, plástico, tela, etcétera), es el máximo acercamiento virtual a un proyecto real de construcción. El render se define como una potente herramienta virtual para ventas, exposición y trabajo en el campo de la arquitectura.

DIRIGIDO A

Este seminario está dirigido a arquitectos, diseñadores de interiores y empresas de diseño arquitectónico, que busquen complementar sus competencias en herramientas de representación digital actuales y brindar información detallada al cliente.

METODOLOGÍA

El seminario está diseñado para realizarse de manera presencial con un componente teórico y práctico en cada uno de sus módulos.

Las clases se llevarán a cabo en las instalaciones de la sede Ciudadela del Saber la Santa María.

Duración

48 horas

Valor

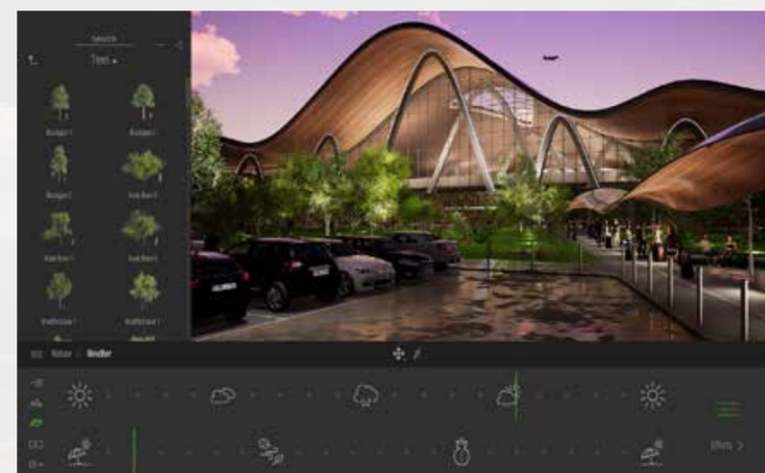
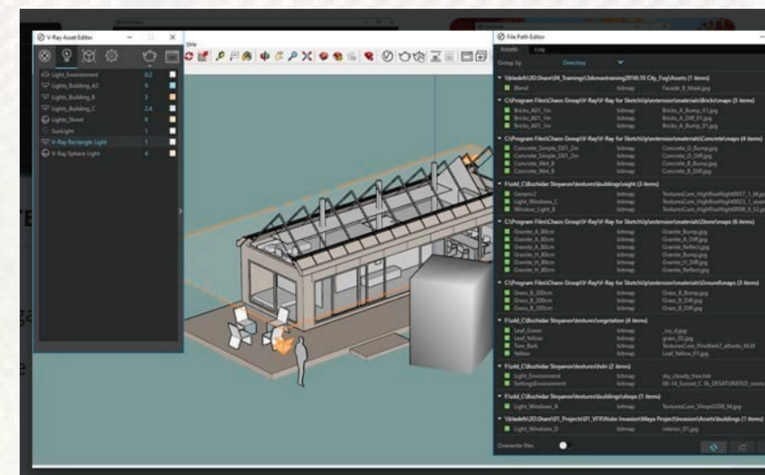
\$720.000=

Horarios

Lunes, martes, jueves y viernes
de 6:00 p.m. a 10:00 p.m

Fecha de inicio

8 de agosto 2019



Seminario 3D MAX Twinmotion

Plan de Aula:

MÓDULO I. Modelado.

Tiempo: 16 horas

- Interface.
- Geometrías básicas
- Modelado arquitectónico básico (Tipos de Muros).
- Modelado de un elemento arquitectónico (maqueta virtual).
- Modelado por polígonos (modelado de objetos).

MÓDULO II: Materiales 3D max y TWINMOTION

Tiempo: 12 horas

- Creación de materiales Standar en 3D max.
- Aplicación de materiales Standar en 3D max.
- Creación de materiales TWINMOTION.
- Aplicación de materiales TWINMOTION.

MÓDULO III: . Iluminación y render. TWINMOTION.

Tiempo: 10 horas

- Importar modelados.
- Ambientar modelos.
- Creación de iluminación.
- Render

MÓDULO IV: Animación. TWINMOTION.

- Creación de videos.

DOCENTE

Mauricio Giraldo Restrepo. Arquitecto. Universidad la Gran Colombia. Técnico Profesional en Desarrollo Grafico de Proyectos de Construcción. Docente Universidad la Gran Colombia. Taller II Composición del Hábitat, Expresión Grafica Digital.

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA ARMENIA

Sede Central, Avenida Bolívar No. 7-46

OFICINA DE MERCADEO

Teléfono: +(57) 6 7460410

E-mail: mercadeo@ugca.edu.co

