



Geometría Avanzada

Rhinceros nivel 2 + Grasshopper aplicado

CURSO CECLEC 20 HORAS / 2 CRÉDITOS LIBRE ELECCION

Realizaremos un recorrido a través de cinco Proyectos de Arquitectura, aproximándonos a los procesos que permitirían generarlos y desarrollarlos, con el objetivo de dotar al alumno de nuevos recursos y estrategias para idear y gestionar geometrías complejas.

Para ello, emplearemos diversas técnicas vinculadas al programa Rhinoceros 4 ó 5, incorporando progresivamente en las sesiones el modelado generativo mediante Grasshopper.

Profesor:

Carlos Bañón Blázquez

Arquitecto en Subarquitectura / Profesor Asociado de la Universidad de Alicante en la titulación de Arquitectura

Conocimientos previos:

No se requieren conocimientos previos de Grasshopper, aunque sí nociones básicas de Rhinoceros en 2D / 3D. Para la obtención del diploma se debe asistir al 80% de las sesiones. La evaluación será continua.

Material:

Cada alumno deberá llevar al aula su ordenador portátil. Si no dispone del software se le facilitará una versión de evaluación del programa Rhinoceros v4 así como la última versión de Grasshopper (0.8.0051)

Grupos y fechas:

G1 LUNES: 31 OCT + 7 NOV + 14 NOV + 21 NOV + 28 NOV / de 16:00 h a 20:30 h / 30 plazas

G2 MIERCOLES : 2 NOV + 9 NOV + 16 NOV + 23 NOV + 30 NOV / de 16:00 h a 20:30 h / 30 plazas

Precio

Alumnos UA: 75 €

Profesorado y Externos UA: 125 €

Preinscripción

A través de la web de LAC : www.blogs.ua.es/glac

Finalizado el plazo de preinscripción, se abrirá el periodo de matrícula donde se deberá formalizar el pago. Si este no se realiza dentro del plazo indicado, se procederá a llamar a los alumnos que se encuentren en lista de espera.

Director del curso: Ramón Maestre López-Salazar

Aula: Sala Polivalente del Departamento de Expresión Gráfica y Cartografía. 2ª Planta