

I007.

3D Studio Max 2009. Modelado avanzado

Objetivos:

El alumno será capaz de generar todo tipo de arquitecturas tridimensionales por medio de técnicas avanzadas.

Dirigido a:

Para todas aquellas personas que trabajen en representación de planos y estén interesadas en ampliar sus conocimientos de modelado en 3D con la herramienta 3D Studio Max.

Temario:

- | | |
|--|---|
| <p>1) ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO A REALIZAR, ESQUEMAS Y DESPIECES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planteamiento y procesos <p>2) ORGANIZADOR DE LOS VISORES DE TRABAJO.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos • Guardar y editar <p>3) MODELADO AVANZADO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelado con mallas: Creación y edición de mallas y mallas poligonales editables. | <ul style="list-style-type: none"> • Correctores • NURBS • Realización de terrenos. <p>4) TRATAMIENTO DE LAS UNIDADES Y ESCALAS.</p> <p>5) IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN A AUTOCAD Y OTROS PROGRAMAS DE C.A.D.</p> <p>6) GENERACIÓN Y UTILIZACIÓN DE OBJETOS A.E.C. (PUERTAS, VENTANAS, ESCALERAS...).</p> |
|--|---|

Duración:

60 horas teórico-prácticas

Importe:

720 €

Calendario:

Inicio: 23 de noviembre de 2009

Fin: 10 de febrero de 2010

Lunes, miércoles y viernes

De 19:00 A 21:30.

NOVIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ENERO						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

■ Clases
 ■ Festivos

EMPRESAS: Posibilidad de bonificación por parte de la Fundación Tripartita para la formación en el empleo. Cada año el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales asigna a tu empresa un Crédito de Formación, para invertir en la formación de sus trabajadores.

ESTUDIANTES O DESEMPLEADOS 20% DE DESCUENTO