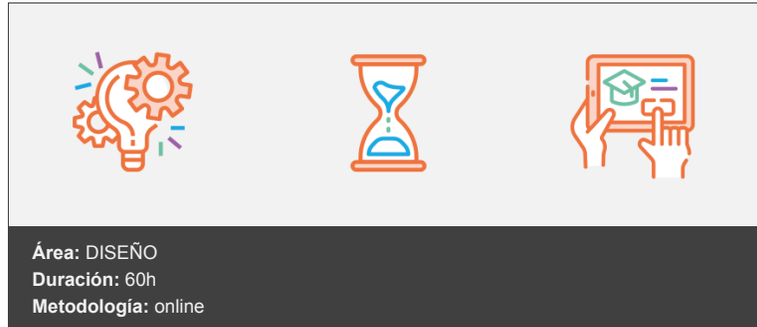


criteria

3ds Max 2012: modelado



Objetivos

Curso sobre creación de imágenes virtuales con la aplicación 3ds Max 2012. En este curso se describe la creación y modelado de objetos en tres dimensiones y su inclusión en una escena virtual; se comienza con objetos básicos (como cubos, esferas, anillos, etc.), siguiendo con más complejos (formas spline, objetos solevados, de composición, objetos NURBS, etc.). También se incluyen las modificaciones que puede aplicar a los objetos, haciendo hincapié en la aplicación de modificadores.

Contenidos y estructura del curso

1. Entorno de 3ds Max
2. Iniciar una escena
3. Creación de objetos
4. Objetos geométricos
5. Seleccionar objetos
6. Otras formas de selección
7. Transformar objetos
8. Alineación de objetos
9. Ajustes y medidas
10. Copias y matrices
11. Objetos prefabricados
12. Los modificadores (I)
13. Los modificadores (II)
14. Los modificadores (III)
15. Formas spline
16. Editar splines
17. Modelando con subobjetos
18. Crear objetos con splines
19. Deformar superficies y añadir pelo

- 20. Telas y vestidos
- 21. Objetos de composición
- 22. Objetos solevados (I)
- 23. Objetos solevados (II)
- 24. Objetos NURBS (I)
- 25. Objetos NURBS (II)

Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

***En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!***

Blog de Critería

