



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Duración: 340 horas

Precio: 260 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Descripción

Si tiene interés en el entorno del diseño gráfico y desea especializarse en diseño 3D este es su momento, con el Curso de Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max podrá aprender a manejar esta herramienta con profesionalidad, además de realizar un modelado 3D con líneas y polígonos en 3ds Max

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

[cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

A quién va dirigido

Este Curso de Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max está dirigido a profesionales del sector del diseño gráfico que deseen ampliar su formación o adquirir conocimientos específicos sobre diseño y modelado 3D.

Objetivos

- Realizar un modelado con líneas y polígonos.
- Capacitar al alumno en el diseño asistido por ordenador utilizando este programa para la producción de imágenes 3D, aplicables a publicidad, simulación, arquitectura, etc.

Para que te prepara

El Curso de Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max le prepara para tener una visión amplia del diseño 3D, familiarizándose con la herramienta 3D Studio Max y realizando proyectos de modelado inorgánico de manera profesional.

Salidas laborales

Diseño 3D / Modelado inorgánico.

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico '3D Studio Max Design 2012'
- DVD
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

PARTE 1. MODELADO INORGÁNICO BÁSICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CURSO Y MODELADO

1. Objetivos
2. Tipos de vértices
3. Líneas
4. Attach, Attach Mult y Detach
5. Refine vertex, Weld y Connect
6. Insert, Fuse y Cycle
7. Operaciones booleanas
8. Diseñando logotipos 3D
9. Diseñando objetos 3D

UNIDAD DIDÁCTICA 2. POLÍGONOS

1. Editar polígonos y sus parámetros
2. Sub-elementos
3. Selección
4. Vértice
5. Otras herramientas: segmento, polígono, borde y elemento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELANDO ROBOTS

1. Configuración
2. Torso
3. Brazos
4. Cabeza
5. Mandíbula
6. Cintura
7. Rueda
8. Pierna mecánica
9. Fin del curso

PARTE 2. 3D STUDIO MAX

MÓDULO 1. ELEMENTOS DE LA INTERFAZ

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA INTERFAZ DE 3D STUDIO MAX

1. ¿Qué es 3D Studio Max?
2. Elementos de la interfaz

3.El panel de comandos

4.La barra inferior

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS VENTANAS GRÁFICAS

1.Las ventanas de visualización

2.Las vistas

3.Utilización de los gizmos de navegación (ViewCube y Steering Wheels)

4.Utilización de la rueda de desplazamiento

5.Opciones de la ventana gráfica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CREACIÓN Y EDICIÓN DE ESCENAS

1.Crear y guardar escenas

2.Importar y exportar escenas

MODULO 2. CREACIÓN Y MODELADO DE OBJETOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CREACIÓN DE OBJETOS

1.Creación de objetos

2.Cambiar nombre y color

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS DE CREACIÓN EN EL MODELADO DE OBJETOS

1.Los métodos de creación

2.Creación de Splines

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SELECCIÓN Y MODIFICACIÓN DE OBJETOS

1.Métodos de selección

2.Modificar objetos

3.Segmentos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS MODIFICADORES EN EL MODELADO TRIDIMENSIONAL

1.Los modificadores

2.La pila de modificadores

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MODELADO DE OBJETOS

1.Polígonos

2.Selección de Sub-objetos

3.Modificar partes de un objeto

4.Las normales

5.Chaflán, extrudido y bisel

6.Principales herramientas de modelado

MODULO 3. MATERIALES, CÁMARAS Y LUCES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROPIEDADES DE LOS MATERIALES. MATERIAL EDITOR

1.Introducción a las Propiedades de los materiales

2.Material editor

3.Material / Map Browser y Explorer

4.Material estándar y sombreadores

5.Mapas 2D

6.Mapas 3D

7.Materiales compuestos y modificadores

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LAS CÁMARAS Y LAS LUCES

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max

- 1.Cámaras
- 2.Luces

MODULO 2. ANIMACIÓN Y RENDERIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA ANIMACIÓN DE OBJETOS

- 1.La animación con Auto Key
- 2.La animación con Set Key
- 3.Edición de fotogramas clave
- 4.Propiedades de reproducción
- 5.Modificaciones desde la hoja de rodaje
- 6.El editor de curvas

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA RENDERIZACIÓN

- 1.¿Qué es la renderización?
- 2.Renderización
- 3.Efectos de renderización

ANEXO I: EJERCICIO DE MODELADO

ANEXO II: ATAJOS DE TECLADO

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

3D, animacion, Arquitectura, Autokey, Creación, deformation, efecto, Gráfica, Gráficos, graphite, Infoarquitectura, Inorgánico, max, mesh, Modelado, modeling, Objetos, paint, Publicidad, Renderización, selection, Setkey, Simulacion, smooth, soft, Splines, studio, Symmetry, tools, ventana, visual

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Modelado Inorgánico Básico: Experto 3D Studio Max



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200