

Introducción al modelado 3D con Rhinoceros

Curso

Proyectos técnicos

Dibujo asistido



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde **52€** ~~80€~~

OTROS TÉCNICOS

Desde **95.2€** ~~112€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat

 Becas

  

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

16h

 Inicio

7 jun. 2022

 Fin de inscripción

6 jun. 2022

 Compartir por



+ PRESENTACIÓN

Rhinoceros es uno de los softwares de diseño 3D asistido por ordenador (CAD) más popular y extendido. Proporciona numerosas herramientas que permiten modelar prácticamente cualquier forma 3D con gran precisión y nivel de detalle, desde simples líneas o curvas 2D hasta complejas superficies orgánicas y sólidos 3D. Por este motivo, es muy utilizado en arquitectura, ingeniería, prototipado, diseño industrial, diseño gráfico, etc.

Este curso es de iniciación a Rhinoceros versión 7.

+ PROGRAMA

- Introducción.
- Interfaz.
- Asistentes de modelado.
- Modelado y edición de objetos básicos en 2D y 3D.
- Gestión de capas.
- Propiedades de objetos.
- Texto y acotación.
- Diseños e impresión.
- Luces, materiales y renderizado.

+ PONENTES



Pau Natividad Vivó

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

06/2022

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			

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Martes 7 junio 2022 de 16:30 a 20:30
- Martes 14 junio 2022 de 16:30 a 20:30
- Jueves 16 junio 2022 de 16:30 a 20:30
- Martes 21 junio 2022 de 16:30 a 20:30

* *Horario peninsular*

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos y otros profesionales interesados en formarse en la certificación energética de nueva construcción en residencial con la herramienta HULC y el DB-HE-2019.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto** y **nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

Más información

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

+ OBSERVACIONES

Para asistir a este curso es conveniente tener conocimientos de informática a nivel de sistema operativo así como de expresión gráfica a nivel definición y representación de proyectos. No es necesario.

del como de expresión gráfica a nivel conceptual y representación de proyectos. No es necesario, aunque si aconsejable, tener conocimientos de aplicaciones gráficas.

NOTA. - Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line, utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

NOTA. - Es imprescindible que todos los inscritos dispongan de ordenador portátil con el software Rhinoceros preinstalado, versión 7. Se puede descargar una versión completa de evaluación con una duración de 90 días en: <https://www.rhino3d.com/download/>

Formación certificada por _____



ER-0391/2014