

Curso Iniciación al dibujo de planos 2D de arquitectura con el software Rhinoceros

Curso

Dibujo asistido



Curso Iniciación al dibujo de planos 2D de arquitectura con el software Rhinoceros

Becas disponibles:

MUSAAT

hna

PREMAAT

Rhinoceros 8

COLEGIADOS

(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

125€

OTROS TÉCNICOS

162€

Becas

MUSAAT

hna

PREMAAT

Condiciones

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

Básico

Duración

20h

Inicio

5 feb. 2024

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

Rhinoceros es un programa de CAD muy intuitivo y sencillo de aprender, sobre todo por aquellos usuarios que ya manejan otros programas de CAD. Atendiendo al dibujo 2D, si comparamos Rhinoceros con AutoCAD, a modo de referencia, tenemos que: la interfaz de Rhinoceros es muy parecida (ventana de dibujo, barras de comandos, ayudas al modelado...), tiene comandos de creación y edición idénticos (línea, polilínea, copiar, recortar...), creación de bloques y cotas similares, esquema de dibujo en espacio modelo e impresión en espacio papel similar, etc. A todo esto, se suma que tiene la posibilidad de leer y guardar en multitud de formatos (DWG, DXF...), que permite el salto al modelado 3D con facilidad y que la versión comercial tiene un precio muy competitivo frente a otros softwares.

softwares.

Se trata de un **software muy utilizado en arquitectura, construcción, ingeniería, prototipado, diseño industrial, diseño gráfico, etc, compatible con los archivos de AutoCAD y que tiene la particularidad de que las licencias son permanentes y no caducan. El precio de la licencia incluye soporte técnico y actualizaciones Service Release de la versión actual. No hay cuotas de mantenimiento.**

Se ha gestionado con el distribuidor del software (**lcreatia**) un **descuento especial del 15% en la adquisición de licencias para los miembros de Activatie**. Si estás interesado inscríbete en este formulario: <https://forms.gle/ax661Gb5XUTwd2KD9>

+ PROGRAMA

- Introducción.
- Interfaz.
- Ayudas al modelado con precisión.
- Dibujo y edición de objetos en 2D.
- Propiedades de objetos.
- Creación y gestión de capas.
- Creación y edición de bloques.
- Texto y acotación.
- Diseños e impresión.
- Importación y exportación a otros formatos.

+ PONENTES



Pau Natividad Vivó

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

- Lunes 5 febrero 2024 de 16:00 a 20:00
- Miércoles 7 febrero 2024 de 16:00 a 20:00
- Lunes 12 febrero 2024 de 16:00 a 20:00
- Miércoles 14 febrero 2024 de 16:00 a 20:00
- Lunes 19 febrero 2024 de 16:00 a 20:00

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes y otros profesionales interesados en el dibujo de planos de arquitectura en 2D con Rhinosceros.

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

Se trabajará en el curso con la versión 8 de Rhinosceros que se puede descargar en su versión completa para evaluación durante 90 días en <https://www.rhino3d.com/download/>

Competencias previas:

- No es necesaria ninguna competencia previa, pero es recomendable disponer de algunos conocimientos básicos sobre ofimática (Windows) y delineación de planos 2D básicos.

Formación certificada por



ER-0391/2014