

## Jornada 1: Preparación. Jornadas productivas con 3dsMax.

Jornada

Dibujo asistido



<b>COLEGIADOS</b> (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	16€
<b>OTROS TÉCNICOS</b>	20€

Modalidad

Online

Diferido

Duración

2h

Inicio

24 may. 2021

Compartir por



### + PRESENTACIÓN

Estas jornadas online te ofrecen la posibilidad de aprender, mejorar y perfeccionar las herramientas y procesos de 3dsMax como aplicación fundamental para el modelado, importación y ambientación 3d.

Estas “charlas” pretenden mostrar al usuario, con conocimientos básicos-medios del programa:

1. Como organizar las escenas y proyectos.
2. Como modelar objetos con herramientas básicas y avanzadas.
3. Cómo importar desde Autocad.
4. Como ambientar las escenas con cámaras, materiales e iluminación.
5. Como renderizar, guardar, presentar y exportar la escena

### + PROGRAMA

<https://www.activatie.org/curso?6004841>

## JORNADA 1: PREPARACIÓN

17 DE MAYO

Objetivos: Toma de contacto con el programa y conocimiento de herramientas imprescindibles.

1. Interfaz de trabajo.
2. Parámetros para modelar
3. Herramientas visuales
4. Herramientas organizativas
5. Modelar con precisión
6. Seleccionar y transformar
7. Clonación de objetos

## + PONENTES



**José Fontelles Herranz**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

- Lunes 24 mayo 2021 de 09:00 a 11:00

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

### DESTINATARIOS

Arquitectos técnicos, delineantes, y usuarios de 3dsMax. Los usuarios noveles pueden acudir también a estas charlas pudiendo comprobar las utilidades del programa, y que en un futuro puedan manejar el programa, después de algún curso formativo.

La versión del programa que se mostrará será la 2021, pero también es válido para las versiones 2018, 2019 y 2020. Al ser una charla, el asistente no tiene que dibujar.

Inscripciones mínimas para la realización: **13**

### 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.
- **No se tiene en cuenta la asistencia** salvo que en el programa del curso se indiquen otras especificaciones, como en el caso de los cursos universitarios.

## + 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.



### METODOLOGÍA

El curso consta de X módulos teóricos y de aplicaciones prácticas con las duraciones indicadas en el apartado planificación del curso y de una clase de 1 hora de seguimiento, tutoría y resolución de dudas. La duración total del curso es de X horas:

- X horas de teoría.
- X hora de seguimiento y tutorización.

#### Sesiones técnicas

- Cada día de los indicados en el programa, se activará y quedará disponible para los alumnos en el Aula Virtual, uno de los módulos hasta completar los X módulos de que consta el curso.

## Sesión de seguimiento, tutorización y resolución de dudas

- Se activará un enlace para la "Sesión de seguimiento y tutorización" en directo. Esta sesión se celebrará el día X y también podrá verse en diferido a partir del día siguiente.
- En esta sesión podrás preguntar las dudas que tengas respecto a los módulos impartidos.
- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor". Como esta sesión estará a tu disposición para verla cuando quieras, podrás escuchar las respuestas a tus preguntas y a todas las demás. Se recomienda enviarlas previamente.



### **OBSERVACIONES**

En cada charla habrá tiempo para consultas. Además, se dispondrá también de la posibilidad de remitir al colegiado que lo solicite video-tutoriales explicativos, y apuntes en formato pdf