

## Jornada 2: Modelado. Jornadas productivas con 3dsMax

Jornada

Dibujo asistido



**COLEGIADOS**  
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde 10.4€ ~~16€~~

**OTROS TÉCNICOS**

Desde 17€ ~~20€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat

Becas

MUSAAT

HNA

PREMAAT

Condiciones

Modalidad

Online

Diferido

Duración

2h

Inicio

7 jun. 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

JORNADA 2: MODELADO

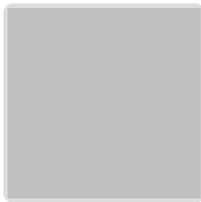
7 DE JUNIO

Objetivos

Aprender las herramientas básicas para cualquier modelado de objetos para conformar la escena.

1. Modelado básico con primitivas
2. Vectorizar sobre imágenes
3. Modelar con Shapes (objetos 2d)
4. Aplicar Modificadores
5. Modelado avanzado con Mallas
6. Modificadores de suavizado.

## + PONENTES



**José Fontelles Herranz**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

06/2021

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 \(.ico\)](#)

- Lunes 7 junio 2021 de 09:00 a 11:00

*\* Horario peninsular*

## + 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.

## 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.

## + 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