

Autocad avanzado aplicado al interiorismo. Bibliotecas, tablas y proyectos

Curso

Dibujo asistido



COLEGIADOS (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	56€
OTROS TÉCNICOS	73€

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

Avanzado

Duración

6h

Inicio

6 feb. 2023

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

Aumentar la rapidez y versatilidad de AutoCad 2d utilizando Bloques dinámicos; un solo bloque, diferentes dimensiones. Crear e insertar tablas con datos obtenidos de los objetos de dibujo para obtener listados actualizables. Aprender a enlazar archivos de dibujo, imágenes y pdfs para ahorro considerable de memoria, actualización dinámica de cambios y trabajo colaborativo.

+ PROGRAMA

- Bibliotecas. Preparación de bloques útiles que no interfieran en los sombreados. Convertir el bloque en un elemento dinámico para adaptarlo a cualquier dimensión. Añadir atributos a los bloques (características diferentes de un mismo elemento). Utilizar las herramientas de inserción de bloques rápidas y que permiten actualizar el bloque insertado sin tocarlo ni volverlo a insertar.
- Tablas y listados Asociar los suelos con campos para actualización automática de áreas. Creación de

tablas. Operaciones matemáticas en las tablas. Creación de una tabla de suma de áreas asociada a objetos. Listado de objetos y atributos en Tablas actualizables. Extraer datos a Excel.

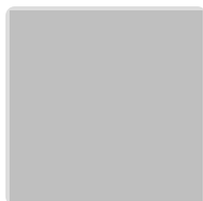
- Proyectos con referencias externas. División del proyecto en dibujos dependientes y actualizables por medio de las referencias externas y los hipervínculos. Utilizar Bloquedisc como herramienta de limpieza y de división de archivos parciales. Incorporación de archivos de dibujo, imágenes y pdfs para ser utilizados como objeto para calcar, o para convertirlo en dwg.

Ejercicios:

- Mejora de los elementos insertados repetitivos y con diferentes medidas como es el mobiliario adaptativo, tornillería, vigas, etc. Utilizar atributos y campos que se asocian a los objetos para actualización automática de datos. Vincular archivos para actualizar los cambios automáticamente en los diferentes planos que componen un proyecto.



PONENTES



José Fontelles Herranz

BREVE CURRÍCULUM ▾



FECHAS Y HORARIOS

- Lunes 6 febrero 2023 de 13:00 a 14:00
- Miércoles 8 febrero 2023 de 13:00 a 14:00
- Viernes 10 febrero 2023 de 13:00 a 14:00
- Lunes 13 febrero 2023 de 13:00 a 14:00
- Miércoles 15 febrero 2023 de 13:00 a 14:00
- Viernes 17 febrero 2023 de 13:00 a 14:00



DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura técnica, ingeniería de edificación o grado en edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.

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.



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

6 Webinars (formación on line en directo) de 1 hora diaria en la que el alumno aprende a desarrollar dibujos y proyectos viendo las explicaciones del docente. Cada jornada queda grabada para que se pueda repasar y poner en práctica lo aprendido. No es necesario que el alumno tenga instalado el programa para seguir las clases. Se ofrece un aprendizaje práctico, rápido y económico, con consultoría vía chat durante la jornada y posteriormente vía "aula virtual".