



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

A

CURSO ● PRESENCIAL **2D**
AutoCAD

NIVEL AVANZADO

INICIO



SÁBADO

23 SEPTIEMBRE



Expositor

Ing. Edilberto Chávez
Fernández

www.cacperu.com

info@cacperu.com



40 HORAS
CERTIFICADO



Horarios
3:00 - 6:00 p.m.

CONSULTAS



953620444

RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.



» PRESENTACIÓN

AutoCAD 2D es un software CAD que permite desarrollar de manera eficiente cualquier tipo de figuras geométricas y planos de Ingeniería en dos dimensiones mediante la utilización de una gama de herramientas de dibujo y edición y una serie de aplicaciones que permiten explotar al máximo el programa y automatizar cualquier proyecto, brindándonos una experiencia más dinámica y rápida de trabajar.









» DIRIGIDO A

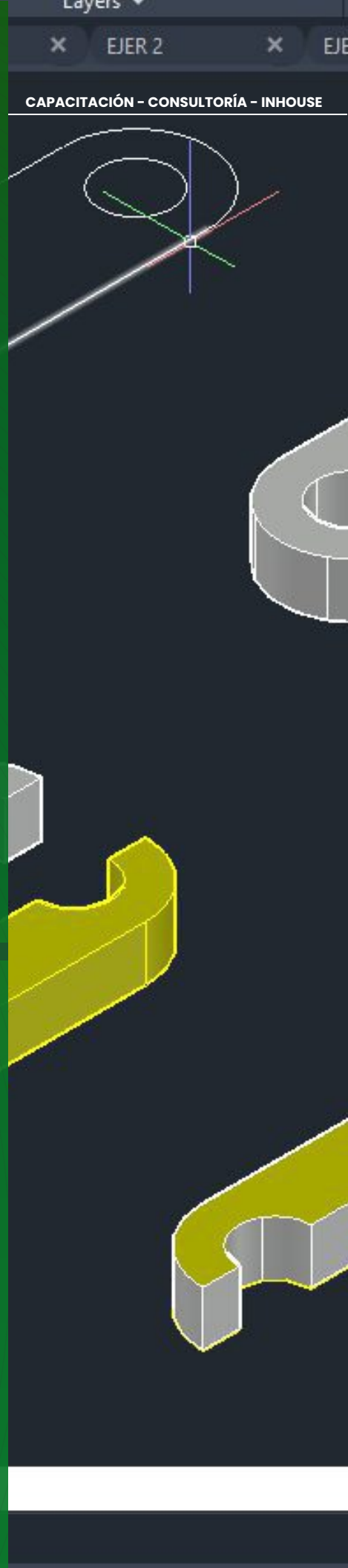
El Curso de AutoCAD 2D 2024, está dirigido a arquitectos, ingenieros, estudiantes, técnicos diseñadores y público en general con deseos de aprender AutoCAD 2D 2024.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: **"AUTOCAD 2D 2024 - NIVEL AVANZADO"**, expedido por la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ S.R.L.

-  **FECHA DEL EVENTO**
23 DE SEPTIEMBRE DEL 2023
-  **MODALIDADES**
ONLINE EN VIVO (Clases vía ZOOM) 
-  **CERTIFICACIÓN**
40 HORAS ACADÉMICAS POR NIVEL
-  **DURACIÓN**
05 SESIONES
-  **HORARIO**
Sábados 3:00 pm - 6:00 pm
(clases semanales)





» MODALIDADES

Presencial

Esta modalidad consiste en que el alumno asista como mínimo al 90% de las clases teóricas - prácticas. Se les brindará un manual en físico por clase y la información en digital estará disponible en el aula virtual

ONLINE

Curso en tiempo real

■ Las clases virtuales se dictarán a través de la plataforma ZOOM

En la cual podrás:

- Estar frente a frente con el ponente.
- Realizar preguntas o comentarios al ponente en tiempo real (hablado o por chat).

■ Clases a través del AULA VIRTUAL CACP PERÚ

En la cual podrás:

- Visualizar las transmisiones en vivo en nuestra sede (En calidad FULL HD, EN VIVO).
- Interactuar en tiempo real con el ponente (A través del chat del Aula Virtual)

Clases vía



» VENTAJAS DEL CAMPUS VIRTUAL – CACP PERÚ



INTRANET

Donde podrá visualizar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



VIDEOCONFERENCIAS

Interacción en tiempo real entre el alumno y el ponente.



ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.



FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.



La clase quedará grabada para uso posterior del alumno



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

www.cacperu.com/intranet/



TEMARIO

AUTOCAD 2D 2024 – NIVEL AVANZADO



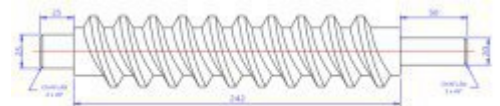
23/09/2023 - 30/09/2023 - 07/10/2023
14/10/2023 - 21/10/2023

TEMA 01: COMANDOS PARA CREACIÓN Y MANEJO DE COTAS / DIMENSIONAMIENTO

- Conceptos generales, Partes de una cota. Caja de diálogo Dimension Style
- Creación y Configuración de Estilos de cota.
- Configuración de Estilos de Cota Anotativos, Edición de estilos, Dimensión
- Space, Dimension Break.
- Inserción de archivos PDF
- Inserción de archivos JPG
- Practica Calificada 9.

TEMA 02: EDICIÓN DE SÓLIDOS - INTRODUCCIÓN A 3D

- Dibujos Isométricos 2D.
- Espacio de trabajo 3D.
- Visualización tridimensional.
- Estilos visuales de objetos 3d.
- View Cube.
- Sólidos básicos y sólidos complejos.
- Unión y substracción de sólidos.
- Comando SolidEdit.
- Generación de sólidos a partir de cuerpos en 2D dimensiones.
- Practica Calificada 10.

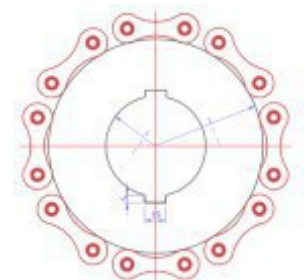


TEMA 03: PRESENTACIÓN DE PROYECTOS EN 3D

- Visualización fotorrealista: Render.
- Iluminación: sombras, iluminación solar, iluminación artificial.
- Materiales: texturas, mapeados, acabados.
- Fondo
- Impresión avanzada 3D. Presentación fotorrealística final del proyecto en 3d.
- Configuración de láminas. Entrega en formatos digitales.
- Practica Calificada 11.

TEMA 04: SISTEMA DE IMPRESIÓN EN AUTOCAD – DWF

- Conceptos Generales, Configuración Page Setup, Configuración de Equipos.
- Configuración de un layout (page setup)
- Creación y configuración de ventanas de impresión - ViewPorts .
- Configuración de la impresora
- Configuración de la escala de impresión
- Evaluación Final.



INVERSIÓN:

COSTO
S/ 120.00 Incluye envío CERTIFICADO Y MATERIAL EN FÍSICO

COSTO COOPERATIVO
S/ 100.00 Incluye envío CERTIFICADO Y MATERIAL EN FÍSICO

MEDIO DE PAGO:

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:



310-2283477035

Titular de la Cuenta:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

***En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 7.50 por cada Transacción**

Interbank

N° CUENTA CORRIENTE EN SOLES:

6203001670984

Titular de la Cuenta:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

***En caso de realizar pago mediante el banco adicionar
S/. 5.00 por comisión de interplaza**

BBVA

N° cuenta corriente en soles

001102720200349806

A nombre de:

**CORPORACIÓN DE ASESORAMIENTO Y
CAPACITACIÓN PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L**

***En caso de realizar pago mediante el banco adicionar S/. 7.50 por cada Transacción**

PAGOS INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:



MoneyGram
money transfer

A nombre **de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ**
DNI: **404348728**

ENVÍO A NIVEL NACIONAL



PAGOS CON YAPE:



A nombre de:

MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ

A través de:





CACP PERÚ

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL



CACPPerú



CACP-PERU

INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968



Urb. Garatea Mz. 3 Lte. 10 - Av. Universitaria
(A 1/2 cuadra de la IEP Pestalozzi) - Nuevo Chimbote



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.