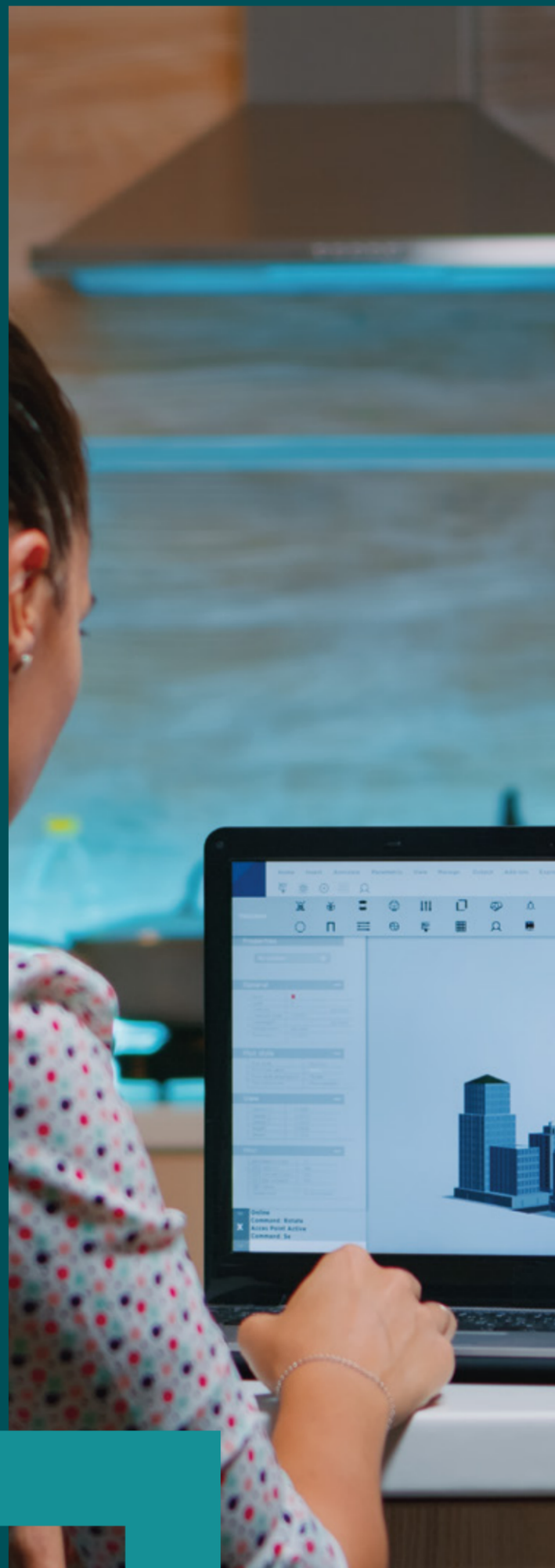


CURSO

AUTOCAD
APLICADO A
LA INGENIERÍA
CIVIL



USMP
UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Extensión y Proyección
Universitaria Filial Sur



Curso

Autocad aplicado a la Ingeniería Civil

Presentación

Desarrollar habilidades en el uso de AutoCAD como herramienta de diseño técnico, con el fin de elaborar planos y modelos precisos en 2D y 3D que permitan representar, analizar y documentar proyectos de ingeniería de manera eficiente y conforme a los estándares profesionales.

Dirigido

- Estudiantes de la facultad de Ingeniería Civil de la Universidad San Martín de Porres de la filial sur.
- Egresados, técnicos, profesionales de diversas disciplinas y público en general interesado en aprender elaborar planos y modelos precisos en 2D y 3D.

Certificado por:



UNIVERSIDAD DE SAN
MARTÍN DE PORRES

*El certificado se emitirá de manera digital



Ponente

ING. VALERIA CARO VALDIVIA



Ingeniera Civil titulada por la Universidad Católica Santa María, con Maestría en Ingeniería Civil con mención en Vial por la Universidad de Piura y diversas especializaciones en gestión de proyectos, pavimentos y proyectos de inversión. Actualmente, Asambleísta del Colegio de Ingenieros del Perú – Sede Arequipa (2025-2027) y consultora independiente en expedientes de obras viales y edificaciones.

Profesional con más de 17 años de experiencia en obras del sector público y privado, en gestión, supervisión y residencia de proyectos. Ha ocupado cargos de liderazgo gremial y cuenta con experiencia internacional, destacando por su conocimiento técnico, gestión de contratos y metodologías de proyectos como PMBOK.



Temario

04
Módulos

→ **Módulo I**

Introducción y configuración inicial

→ **Módulo II**

Dibujo 2D: figuras geométricas
Organización por capas y bloques
Acotación y normas de dibujo técnico

→ **Módulo III**

Planos técnicos aplicados a
la ingeniería
Modelado en 3D básico

→ **Módulo IV**

Documentación e impresión, Integración
y evaluación final



Inicio

28 De Agosto
Del 2025

4 semanas
12 horas académicas
4 sesiones

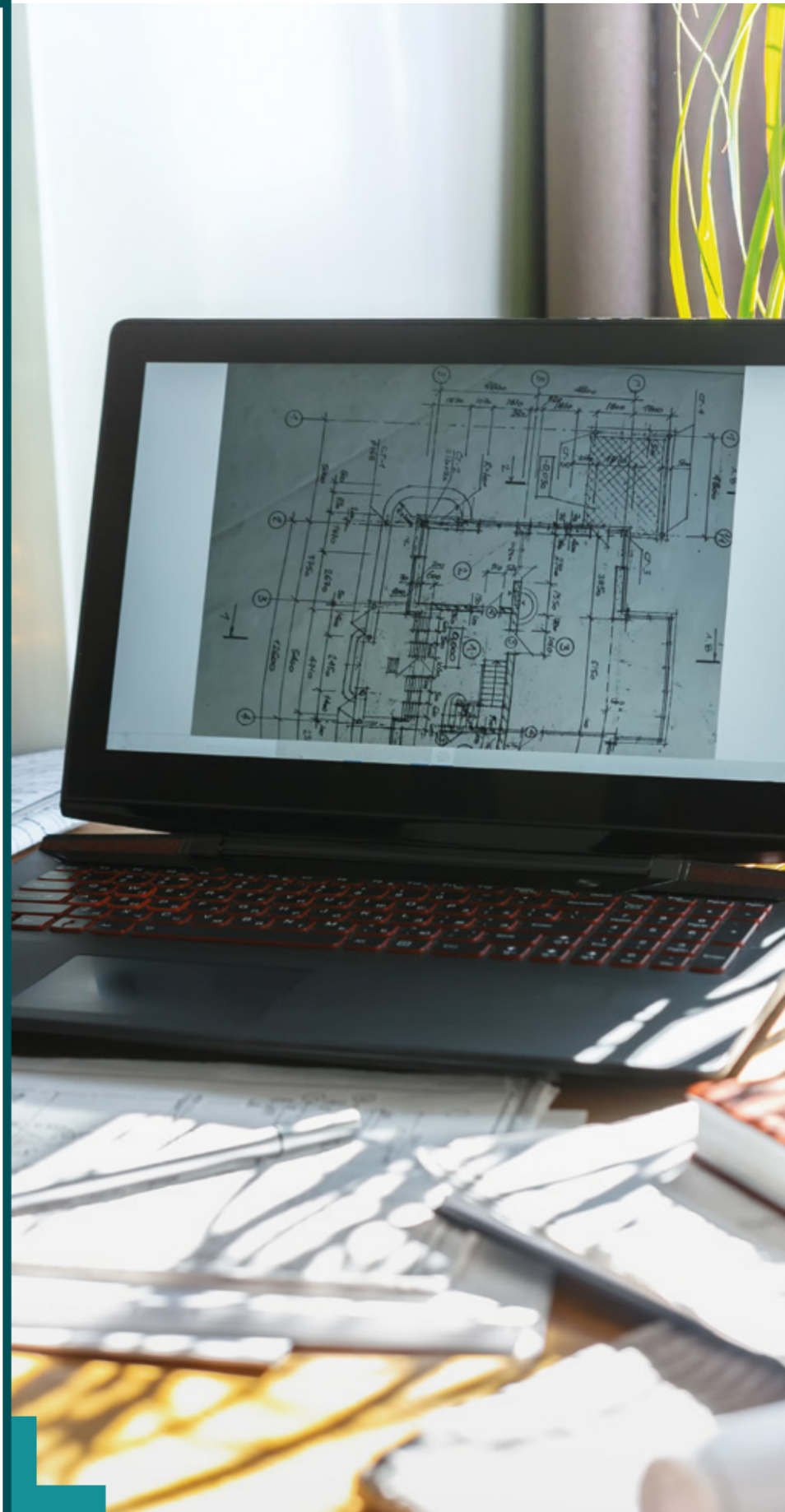
* Se reserva el derecho de hacer cambios en el calendario académico.

* Se reserva el derecho de cancelar o postergar el programa si no alcanza el Mínimo de participantes matriculados, hasta 7 (siete) días hábiles anteriores a la fecha indicada para el inicio del programa.

Horario

- Jueves: 3:30 pm a 5:00 pm

PRESENCIAL



Inversión

- Inversión Profesionales y Público en general **S/ 100.00**



¿PORQUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

- 
- 1 Docente especializado
 - 2 Interacción en tiempo real.
 - 3 Asesoramiento permanente para el desarrollo del curso.
 - 4 Modalidad virtual



CURSO Autocad aplicado a la Ingeniería Civil

USMP FILIAL SUR AREQUIPA

Urb. Daniel Alcides Carrión, Mz. G Lote 14
José Luis Bustamante y Rivero, Arequipa

posgrado_fs@usmp.pe

epu_fs@usmp.pe

www.filialsur.usmp.edu.pe/epu/

SOLICITA ATENCIÓN
PERSONALIZADA

 958 793 545