



INSTITUTO  
**CAPECO**  
LÍDERES EN CONSTRUCCIÓN

PROGRAMA DE ESTUDIOS  
PROFESIONAL TÉCNICO  
**CONSTRUCCIÓN  
CIVIL**

ADMISIÓN 2024-I

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR LA CARRERA PROFESIONAL TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN CIVIL?



## SECTOR DINÁMICO

Importante motor de la economía y generador de empleo formal.



## BUEN SUELDO

Más de S/ 2000 en promedio al mes.



## TRABAJO MULTISECTOR

Puedes trabajar en distintos sectores de la construcción como: empresas constructoras, municipalidades, gobiernos regionales o ser tu propio jefe a través de servicios tercerizados.

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN EL INSTITUTO CAPECO?



INSTITUTO LICENCIADO POR EL MINEDU  
RM N° 443- 023-MINEDU.



SOMOS PARTE DE LA CÁMARA PERUANA  
DE LA CONSTRUCCIÓN.



MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA NOS RESPALDAN.



SÓLIDA PLATAFORMA VIRTUAL, LABORATORIOS DE ÚLTIMA  
GENERACIÓN PARA TUS CLASES DE MODELADO BIM,  
FORMACIÓN BASADA EN GESTIÓN DE PROYECTOS.



CALIDAD EDUCATIVA DOCENTES ALTAMENTE CALIFICADOS  
Y CON BASTA EXPERIENCIA EN EL SECTOR.



# PLAN DE ESTUDIOS | Programa de estudios CONSTRUCCIÓN CIVIL

CICLO 1	CICLO 2	CICLO 3	CICLO 4	CICLO 5	CICLO 6
DIBUJO Y LECTURA DE PLANOS	TOPOGRAFÍA	CAMINOS Y CARRETERAS	DISEÑO ARQUITECTÓNICO	PROCESOS CONSTRUCTIVOS	GESTIÓN DE EXPEDIENTE TÉCNICO
FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN	NORMAS TÉCNICAS EN OBRAS CIVILES	MECÁNICA DE SUELOS	COSTOS Y PRESUPUESTOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS	GESTIÓN DE RIESGO
SOFTWARE DE MODELAMIENTO DE PLANOS	SOFTWARE DE MODELAMIENTO DE SUPERFICIES	SOFTWARE DE MODELAMIENTO EN FUNDAMENTOS BIM	SOFTWARE DE MODELAMIENTO BIM ARQUITECTURA	SOFTWARE DE MODELAMIENTO BIM ESTRUCTURAS	GESTIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD
MATEMÁTICA APLICADA 1	IRRIGACIONES Y SANEAMIENTO	METRADOS EN EDIFICACIONES	PROGRAMACIÓN DE OBRA	EDIFICACIONES SOSTENIBLES (LEED)	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN OBRAS CIVILES
TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN	MATEMÁTICA APLICADA 2	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	CONTROL DE OBRA	GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE EN OBRAS CIVILES
OFIMÁTICA 1	FÍSICA APLICADA 1	FÍSICA APLICADA 2	GESTIÓN DE PROCESOS CON METODOLOGÍAS ÁGILES	COMPORTAMIENTO ÉTICO	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN OBRAS CIVILES
	OFIMÁTICA 2				LIDERAZGO
EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO ELABORACIÓN E INTERPRETACIÓN DE PLANOS	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO DESARROLLO DE LA INFORMACIÓN TOPOGRÁFICA DE UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO ADMINISTRACIÓN DE LOS DOCUMENTOS TÉCNICOS DE UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO EVALUACIÓN DE LAS ETAPAS EN LA EJECUCIÓN DE OBRA	EXPERIENCIAS FORMATIVAS EN SITUACIONES REALES DE TRABAJO IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INTEGRAL DE CALIDAD EN UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

Al término del Programa Académico habrás obtenido

**6 CERTIFICADOS**

Primer Ciclo	Segundo Ciclo	Tercer Ciclo	Cuarto Ciclo	Quinto Ciclo	Sexto Ciclo
Elaboración e Interpretación de planos	Desarrollo de la información topográfica de un proyecto de construcción	Administración de los documentos técnicos de un proyecto de construcción	Organización de las actividades en un proyecto de construcción	Evaluación de las etapas en la ejecución de obra	Implementación de un sistema integral de calidad en un proyecto de construcción

# CONVIÉRTETE EN UN LÍDER EN CONSTRUCCIÓN: LOGRA ESTAS 4 CERTIFICACIONES EN CONSTRUCCIÓN CIVIL

| 04

## DIPLOMA DE GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y OBRAS CIVILES (CON RESPALDO DE CAPECO)

- Contar con el Título a Nombre de la Nación.

| 03

## TÍTULO A NOMBRE DE LA NACIÓN

- Contar con el Bachiller Técnico.
- Aprobar la modalidad de Titulación respectiva.

| 02

## BACHILLER TÉCNICO

- Haber aprobado el 100% del plan de estudios y las experiencias formativas en situaciones reales de trabajo.
- Acreditar el nivel B2 de inglés.

| 01

## CERTIFICACIONES MODULARES

- Elaboración e Interpretación de planos
- Desarrollo de la información topográfica de un proyecto de construcción.
- Administración de los documentos técnicos de un proyecto de construcción.
- Organización de las actividades en un proyecto de construcción.
- Evaluación de las etapas en la ejecución de obra.
- Implementación de un sistema integral de calidad en un proyecto de construcción.



# PERFIL DEL EGRESADO

El Profesional Técnico en Construcción Civil de CAPECO, está calificado para supervisar la información topográfica, elaborar planos y replanteos, utilizando herramientas tecnológicas como CAD y de modelación BIM, administrar los recursos y actividades de un proyecto, controlando la ejecución de obra, dirigiendo las labores de los grupos de trabajo, implementando sistemas de gestión de calidad, seguridad, salud y protección de medio ambiente; asimismo promueve la innovación y gestión de proyectos, el trabajo colaborativo a través de una comunicación efectiva, actuando con ética y liderazgo y proponiendo solución de problemas en el rubro de la construcción.



# MERCADO LABORAL

## CAMPOS DE ACCIÓN

- | 01 ➤ **ÁREA DE DIBUJO CAD, MODELAMIENTO BIM (ARQUITECTURA / ESTRUCTURAS) Y MODELAMIENTO CIVIL 3D**
- | 02 ➤ **OFICINA TÉCNICA: ÁREA DE COSTOS DE OBRA**
- | 03 ➤ **OFICINA TÉCNICA: ÁREA DE METRADOS**
- | 04 ➤ **OFICINA TÉCNICA: ÁREA DE SEGURIDAD EN OBRA**
- | 05 ➤ **OFICINA TÉCNICA: ÁREA DE CALIDAD**
- | 06 ➤ **ÁREA DE PLANEAMIENTO: PLANIFICACIÓN, PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE OBRA**
- | 07 ➤ **ÁREA DE PRODUCCIÓN**
- | 08 ➤ **ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD DE OBRA**
- | 09 ➤ **ÁREA DE LOGÍSTICA**

## PLATAFORMA PARA TU ACTIVIDAD ACADÉMICA

Microsoft Teams

---

## PC O LAPTOP INDISPENSABLE

De manera obligatoria, el estudiante deberá contar con una computadora o laptop para el correcto desarrollo de sus clases en vivo y el uso de software como: AutoCAD, Civil y Revit.

\*La asesoría de la descarga del programa la realizará el docente en la primera semana de clases.

---

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO

RAM: 8GB - DDR4.

Tarjeta de Video: 2GBs - DDR5.

Procesador:

Intel: Core i5.

AMD: Ryzen 5.

SSD: 256 GB.

Sistema Operativo: Windows 10.

---

## CONEXIÓN

Internet 80 Mbps de ancho de banda.  
(recomendable la conexión por cable de red)

## HORARIO

Horario Mañana: El estudiante debe tener disponibilidad de Lunes a Sábado de 07:30 am a 13:00 pm.

Horario Tarde: El estudiante debe tener disponibilidad de Lunes a Sábado de 13:30 pm a 18:00 pm.

Horario Noche: El estudiante debe tener disponibilidad de Lunes a Sábado de 18:45 pm a 22:30 pm.

---

## INICIO

Inicio de clases es el 08 de Abril 2024.

---

## PRECIO

Matrícula: S/ 250.

5 cuotas de S/ 550.

\*Nota: A partir del 2do ciclo la pensión se incrementará proporcionalmente.

---

## REQUISITOS INDISPENSABLES PARA LA MATRÍCULA

Copia de DNI.

Certificado de Estudios.



*Construye tu Futuro  
con Nosotros*

## BENEFICIOS

- Pertenecer a CAPECO obteniendo una cuenta institucional.
- Plan de estudios actualizado acorde a la demanda del sector.
- Bolsa Laboral Capeco Emplea.
- Servicio de consejería gratuito.
- Talleres extracurriculares gratuitos todo el año.
- Soporte académico grupal o personalizado.
- Acompañamiento constante para que tu experiencia académica sea la mejor.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Nuestro sistema comprende 04 evaluaciones con distinto % de peso, definido por la tipología de cada curso, así:

EC1 -> EC2 -> EC3 -> EF = PF

**Para los cursos teóricos:**

PF = 10%(EC1) + 25%(EC2) + 30%(EC3) + 35%(EF)

**Para los cursos híbridos:**

PF = 20%(EC1) + 20%(EC2) + 20%(EC3) + 40%(EF)

**Para los cursos de proyectos:**

PF = 10%(EC1) + 15%(EC2) + 20%(EC3) + 55%(EF)

\*Detallado en cada sílabo.

# CONVENIOS ACADÉMICOS



# CRONOGRAMA DE PAGO

Inicio ciclo: 08 de Abril 2024

CUOTAS	FECHA
Cuota I	08 Abril 2024
Cuota II	27 Abril 2024
Cuota III	27 Mayo 2024
Cuota IV	27 Junio 2024
Cuota V	27 Julio 2024



# SEDE PRINCIPAL

Nuestra sede será en: Jirón Juan Cajahuaman No. 863, Urbanización El Trebol, III Etapa, distrito de Los Olivos

