

BROCHURE Especialización

Diseño y Construcción de Presas de Relaves

Gestión Integral, Seguridad y Estándares Globales

 Inicio: 19 de octubre





Presentación

Las presas de relaves constituyen una de las infraestructuras más críticas dentro de la industria minera moderna, debido a su impacto directo en la seguridad operacional, la estabilidad geotécnica, la gestión ambiental y el cumplimiento de estándares internacionales. Los desafíos actuales del sector exigen profesionales capaces de diseñar, construir, operar y gestionar instalaciones de relaves bajo criterios técnicos avanzados y enfoques de sostenibilidad y control del riesgo.

La Especialización en Diseño y Construcción de Presas de Relaves: Ingeniería, Gestión de Riesgos, Estabilidad Geotécnica y Cumplimiento de Estándares Internacionales (CDA – GISTM) ha sido diseñada para brindar una formación especializada e integral orientada al ciclo completo de vida de una instalación de almacenamiento de relaves (TSF), desde la concepción y el diseño hasta la operación, el monitoreo, el análisis de rotura y el cierre.

El programa desarrolla un enfoque aplicado y alineado con las mejores prácticas internacionales, incorporando contenidos sobre clasificación de presas según CDA y GISTM, diseño geotécnico, estabilidad física, balance hídrico, gestión de riesgos, análisis de rotura de presa (Dam Breach Analysis), instrumentación, monitoreo y planes de respuesta ante emergencias, complementados con el análisis de casos reales y talleres integradores.

A través de una metodología práctica y orientada a la toma de decisiones, los participantes fortalecerán sus capacidades para enfrentar los retos actuales de la gestión de relaves y contribuir al desarrollo de proyectos mineros más seguros, eficientes y sostenibles.



Modalidad:
Online | EN VIVO



Horas dictadas:
40 hrs cronológicas



Horas acreditadas:
160 hrs académicas



Horario:



8:00 pm a 10:00 pm
(Zona horaria Perú)



Frecuencia:
Lunes y sábado

Inicio

19

DE OCTUBRE



Objetivos



Objetivo General

Desarrollar competencias especializadas para el diseño, construcción, operación y gestión integral de presas de relaves, aplicando criterios de ingeniería, estabilidad geotécnica, gestión del riesgo y estándares internacionales, para garantizar instalaciones seguras, sostenibles y eficientes.

Dirigido a:

- Ingenieros de Minas, Civiles, Geotécnicos, Geólogos, Hidráulicos, Ambientales, Metalúrgicos y de Seguridad y Gestión del Riesgo.
- Especialistas en gestión de relaves (TSF).
- Supervisores, residentes y jefes de proyectos mineros.
- Profesionales responsables de diseño, construcción y operación de depósitos y presas de relaves.



Objetivo Específico 1

Aplicar criterios técnicos y metodologías internacionales para la clasificación, el diseño y la evaluación del desempeño de presas de relaves bajo estándares CDA y GISTM.



Objetivo Específico 2

Fortalecer capacidades para identificar, analizar y gestionar riesgos mediante herramientas de estabilidad geotécnica, monitoreo, instrumentación y análisis de rotura de presa.



Objetivo Específico 3

Integrar conocimientos de operación, gestión hídrica, cierre y sostenibilidad para optimizar el ciclo de vida de instalaciones de almacenamiento de relaves en proyectos mineros.



Plan de Estudios

✓ Módulo 1:

Fundamentos, clasificación y marco regulatorio de presas de relaves

- Introducción al ciclo de vida de las presas de relaves
- Conceptos fundamentales y terminología aplicada a TSF (Tailings Storage Facility)
- Componentes principales de una presa de relaves
- Tipologías constructivas: aguas arriba, aguas abajo y línea central
- Evolución histórica de las presas de relaves y lecciones aprendidas
- Clasificación de presas según consecuencia de falla
- Clasificación de presas según metodología CDA (Canadian Dam Association)
- Clasificación y criterios de gobernanza bajo GISTM
- Roles y responsabilidades en la gestión de relaves
- Marco regulatorio nacional e internacional aplicable
- Auditorías, revisiones independientes y cumplimiento normativo

✓ Módulo 2:

Geología y geotecnia aplicada al diseño de presas de relaves

- Geología regional y geología local del emplazamiento
- Investigaciones geológicas y geotécnicas para ingeniería
- Caracterización geotécnica de materiales de fundación
- Propiedades físicas y mecánicas del suelo y relaves
- Programas de exploración y ensayos geotécnicos
- Mecánica de suelos aplicada a relaves
- Resistencia al corte y criterios de falla
- Consolidación y comportamiento hidromecánico
- Evaluación de estabilidad de fundaciones
- Métodos de mejoramiento del terreno
- Construcción del modelo geotécnico conceptual

✓ Módulo 3:

Hidrología, hidráulica y gestión integral del agua

- Hidrología aplicada a instalaciones de relaves
- Caracterización de cuencas hidrográficas
- Determinación de eventos extremos y tormentas de diseño
- Balance hídrico aplicado a presas de relaves
- Gestión del agua de proceso
- Diseño hidráulico del depósito
- Diseño de canales y sistemas de drenaje
- Control de infiltraciones y nivel freático
- Gestión de laguna de aguas claras
- Manejo de contingencias hidráulicas
- Estrategias de recuperación y reutilización del agua

✓ Módulo 4:

Diseño y construcción de presas de relaves

- Filosofía y bases del diseño geotécnico
- Diseño conceptual, básico y detallado
- Criterios de diseño según estándares internacionales
- Métodos constructivos de presas de relaves
- Planeamiento constructivo y secuencia de crecimiento
- Selección y control de materiales
- Programas QA/QC y aseguramiento de calidad
- Instrumentación durante la construcción
- Gestión de cambios constructivos
- Constructibilidad y optimización del diseño

✓ Módulo 5:

Estabilidad geotécnica y diseño sísmico

- Fundamentos de estabilidad física de presas
- Modos de falla geotécnica
- Métodos de equilibrio límite
- Modelamiento geotécnico avanzado
- Factores de seguridad y criterios de aceptación
- Evaluación de presión de poros
- Análisis pseudoestático
- Diseño sísmico de instalaciones de relaves
- Evaluación de deformaciones permanentes
- Licuación estática y dinámica
- Validación del desempeño estructural

✓ Módulo 6:

Gestión de riesgos, rotura de presa y planes de emergencia

- Gestión integral del riesgo en presas de relaves
- Identificación de amenazas y peligros
- Metodologías FMEA y PFMEA
- Árboles de falla y análisis probabilístico
- Evaluación del riesgo residual
- Introducción al Dam Breach Analysis
- Mecanismos y escenarios de rotura de presa
- Generación y propagación de brecha
- Modelamiento hidráulico de inundación
- Elaboración de mapas de afectación
- Planes de preparación y respuesta ante emergencias
- Integración del análisis de consecuencias con GISTM

✓ Módulo 7:

Instrumentación y monitoreo geotécnico

- Principios de instrumentación aplicada
- Instrumentación geotécnica en presas de relaves
- Piezómetros e interpretación de presión de poros
- Inclínómetros y monitoreo de deformaciones
- Monitoreo topográfico y satelital
- Sistemas automáticos de adquisición de datos
- Monitoreo remoto y en tiempo real
- Gestión e interpretación de datos geotécnicos
- Sistemas de alerta temprana
- Integración del monitoreo al sistema OMS

✓ Módulo 8:

Operación y optimización de instalaciones de relaves

- Gestión operacional de depósitos de relaves
- Operación segura del depósito
- Manejo de playas y descarga de relaves
- Estrategias de recuperación de agua
- Control operacional y KPIs
- Gestión de capacidad y recrecimientos
- Optimización del almacenamiento
- Gestión del cambio operacional
- Relaves espesados y filtrados
- Innovación tecnológica y automatización

✓ Módulo 9:

Gestión ambiental, cierre y poscierre

- Gestión ambiental aplicada a presas de relaves
- Evaluación de impactos ambientales
- Calidad de agua y control de emisiones
- Gestión social y participación de stakeholders
- Ingeniería de cierre de instalaciones de relaves
- Diseño de estabilidad poscierre
- Recuperación ambiental y revegetación
- Monitoreo poscierre
- Gestión adaptativa de largo plazo
- Sostenibilidad y economía circular

✓ Módulo 10:

Casos prácticos y taller integrador

- Análisis del caso Brumadinho
- Análisis del caso Mount Polley
- Identificación de causas raíz y lecciones aprendidas
- Desarrollo de diseño conceptual de presa de relaves
- Aplicación de criterios CDA y GISTM
- Balance hídrico del proyecto
- Evaluación geotécnica y análisis de estabilidad
- Evaluación de riesgos y consecuencias
- Elaboración de propuesta técnica integral
- Sustentación del proyecto final



Carlos A. Torres Terrones

CIP: 178824

Especialista en

Diseño y Construcción de Infraestructura Minera, Cierre de Minas y Gestión de Relaves

Ingeniero Civil con **23 años de experiencia en diseño y construcción de infraestructura minera, cierre de minas y gestión de relaves.**

En Minera Yanacocha, trabajé en el diseño conceptual para el cierre de minas, incluyendo pilas de lixiviación y depósitos de desmonte. En Minera Lincuna, desarrollé diseños para depósitos de relaves y la actualización del Plan de Cierre de Minas, y coordiné la ejecución del cronograma de cierre en la Unidad Minera El Cofre.

He liderado equipos en la gestión de construcción, evaluando riesgos y estableciendo hallazgos constructivos, lo que me ha permitido desarrollar talleres de constructibilidad que facilitan la planificación en las áreas de construcción. Mi experiencia incluye la supervisión de equipos multidisciplinarios y la implementación de soluciones innovadoras para mitigar impactos ambientales.

He gestionado proyectos bajo metodologías Ágil, PMI y FEL, con un enfoque en el cierre de minas y la construcción de estructuras de drenaje. También tengo amplia experiencia en control de calidad y obtención de permisos de construcción.



Formación:

Universidad Nacional de Cajamarca

Carrera: Ingeniería Civil

Grado: Titulado - Colegiado

Universidad Privada del Norte

Carrera: Ingeniería de Minas

Grado: Estudios concluidos

01/2013 - 06/2013

Diplomado en Project Management & Business

PM&B Consulting Group

01/2013 - 06/2013

Diplomado Gerencia de Proyectos bajo el Enfoque PMI

Project Management Institute



Experiencia Laboral:

Arcadis Perú S.A.C.

Jefe de Proyectos

- Como Encargado de la Dirección y Gestión de Proyectos, lideré y coordiné el desarrollo de la ingeniería de proyectos enfocados en la gestión y transporte de relaves, así como en los procesos constructivos de depósitos de relaves.
- **Funciones Desarrolladas:**
 - Coordinación de disciplinas técnicas.
 - Gestión de riesgos.
 - Planificación y gestión de proyectos.
 - Gestión de construcción y constructibilidad.
 - Revisión y validación financiera.
 - Elaboración de planes de ejecución y dirección de proyectos.
 - Desarrollo de propuestas técnicas e integración de proyectos.

G&S Servicios de Ingeniería SRL

Gerente de Ingeniería

- Responsabilidades de Administración y Gestión de Desarrollo.
- **Funciones Desarrolladas:**
 - Desarrollo de ingeniería.
 - Gestión de recursos.
 - Proyectos geotécnicos.
 - Propuestas técnicas y económicas.

CIEMSA

Subgerente de Departamento Técnico

- **Funciones Desarrolladas:**
 - **Ingeniería de Factibilidad:** Evalué la factibilidad de depósitos de relaves y desmonte en las unidades mineras Tacaza y Las Águilas.
 - **Permisos Ambientales:** Elaboré informes técnicos para obtener los permisos según el Plan Ambiental Detallado (PAD-2019), asegurando la conformidad regulatoria.
 - **Cierre de Minas:** Gestioné el cierre de minas en el depósito de relaves Huaybillo y en la UM El Cofre, cumpliendo con el Plan de Cierre de Minas.
 - **Estudios Geotécnicos:** Revisé estudios geotécnicos y análisis de monitoreo para garantizar la estabilidad de los depósitos de relaves y el tajo de Tacaza.
 - **Supervisión:** Revisé actas de fiscalización por OSINERGMIN y OEFA en 2019 y 2020, preparándome para futuras auditorías para garantizar el cumplimiento normativo.

CIA Minera Lincuna S.A.

Jefe de Desarrollo de Proyectos

- **Funciones Desarrolladas:**
 - **Liderazgo y Gestión de Proyectos** Lideré la construcción y obtención de permisos para el depósito de relaves de Huancapetí, gestionando el proyecto desde la cota 4518.5 m hasta la 4523.5 m, y elaborando el Capex y Opex durante su edificaciones.
 - **Gestión de Ingeniería** Responsable de gestionar todos los niveles de ingeniería (conceptual, básico y detallado) para depósitos de relaves, desmonte y facilidades mineras, supervisando la elaboración y revisión de los procesos constructivos.
 - **Instrumentación y Monitoreo Geotécnico** Dirigí la instrumentación y el monitoreo geotécnico en depósitos de relaves y desmontes, revisando y aprobando informes y estudios de consultoras.
 - **Cierre de Minas** Desarrollé la ingeniería conceptual para el cierre de depósitos de relaves, desmonte e infraestructura minera, facilitando la aprobación de la modificación del Plan de Cierre de Minas.
 - **Gestión de Permisos** Participé en la gestión del MEIA para aumentar la capacidad de la UM Huancapetí de 3,600 TMD a 10,000 TMD. Elaboré dos ITS para la ampliación de operaciones de 3,000 TMD a 3,600 TMD y gestioné la autorización de componentes auxiliares. Administré la documentación técnica requerida por MINEM, OSINERGMIN, OEFA, y SENACE, atendiendo fiscalizaciones relacionadas con la geotecnia de componentes mineros.



Esmeralda Atarama Ticerán

CIP: 185767

Especialista en
**Dirección y Ejecución
de Estudios Hidrológicos
e Hidráulicos**

Cuento con **16 años de experiencia en la dirección y ejecución de estudios hidrológicos e hidráulicos para los sectores minero, eléctrico y de hidrocarburos**. Poseo una Maestría en Minería y Medio Ambiente, además de sólidos conocimientos en legislación y gestión del agua, medio ambiente, sistemas de información geográfica y estándares internacionales como CDA, ANCOLD y GISTM, junto con una especialización en sostenibilidad minera. Tengo experiencia en proyectos en Perú, Brasil, Panamá, Chile, México y Argentina. Estoy enfocada en continuar desarrollando mi carrera profesional como Ingeniero Sénior y en la gestión de proyectos de consultoría y construcción para el sector minero.



Formación:

Universidad Nacional Federico Villarreal
Carrera: Ingeniería Geógrafo
Grado: Titulado – Colegiado

2013
Maestría en Minería y Medio Ambiente
Universidad Nacional de Ingeniería

2023
Diplomado Hidrológico Hidráulico
CIDHMA

2024
Especialización en Sostenibilidad Minera
UTEC

2024
Diplomado en Ingeniería Geotécnica –
Aplicada a Relaves Mineros
Universidad de Antofagasta (UATSA)



Experiencia Laboral:

Stantec

Especialista Senior en Recursos Hídricos

- **Funciones Desarrolladas:**
 - › Revisar los informes técnicos de recursos hídricos (hidrología, climatología, disponibilidad hídrica, rotura de presa, balance de aguas, sedimentos, coberturas, etc.).
 - › Realizar la presentación del proyecto ante el cliente.
 - › Participar como responsable o ejecutor de las propuestas en coordinación con las demás áreas técnicas.
 - › Apoyar y resolver las consultas del área de servicios ambientales, Geotecnia e Ingeniería, relacionadas con la ejecución de los proyectos y procesos en recursos hídricos y manejo de aguas.

Anddes Asociados

Jefe de Recursos Hídricos

- **Funciones Desarrolladas:**
 - › Revisar los informes técnicos de recursos hídricos (hidrología, climatología, disponibilidad hídrica, rotura de presa, balance de aguas, sedimentos, coberturas, etc.).
 - › Realizar la presentación del proyecto ante el cliente.
 - › Participar como responsable o elaborador de las propuestas en coordinación con las demás unidades de apoyo y los responsables directos de las propuestas.
 - › Reportar los avances de los proyectos y del personal a la gerencia civil e hidráulica.
 - › Apoyar y resolver las consultas del área de servicios ambientales relacionadas con la ejecución de los proyectos y la legislación ambiental en recursos hídricos.
 - › Realizar las coordinaciones técnicas con los profesionales senior del área de gerencia técnica.
 - › Planificar, dirigir, coordinar y evaluar el trabajo del equipo a su cargo.
 - › Apoyar en la implementación y mantenimiento del Sistema Integrado de Gestión, Seguridad, Salud y Ambiente.

Anddes Asociados

Líder en Hidrología e Hidráulica

- **Funciones Desarrolladas:**
 - › Revisar los análisis hidrológicos e hidráulicos a nivel de Ingeniería de Detalle.
 - › Gestionar, supervisar y desarrollar el proyecto de manera integral.
 - › Elaborar las propuestas técnico-económicas.
 - › Presentar los avances de los proyectos ante la gerencia civil e hidráulica.
 - › Liderar proyectos en conjunto con los profesionales de diseño civil y geotecnia.
 - › Viajar a los proyectos para asesorar y brindar soluciones in situ.
 - › Exponer los proyectos finalizados, incluyendo lecciones aprendidas, dificultades y funcionalidad.



Certificado CEO Academy

Certíficate como:

Especialista en **Diseño y Construcción de Presas de Relaves -
Gestión Integral, Seguridad y Estándares Globales**, respaldados por
AENOR.



Nº de DNI: 75688395

Código Único de verificación: XYZ12

Fecha de inicio: 31 de Julio del 2025

Fecha de fin: 25 de Octubre del 2025



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



Certifica a:

ANGELLO SALVATORE BLANCAS VOGT

Con el reconocimiento de Especialista en:

**Diseño y Construcción de
Presas de Relaves**

Gestión Integral, Seguridad y Estándares Globales

Impartido por **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE
ACADEMY**, con una duración de 160 horas académicas.



Ing. Jose Luis Simon Blancas
Gerente General
CIP: 21226-4

Mg. Ing. Michar Mora Pontaleón
Docente Especializado
CIP: 188583

Mg. Ing. Miguel Angel Auzmendi
Docente Especializado
CIP: 188583



CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C emite el presente **Certificado Digital** con validez legal, conforme a la **Ley N.º 27269 (D.S. N.º052-2008-PCM, 28 de mayo de 2000)**. Esto garantiza su autenticidad, integridad y verificación inmediata desde cualquier dispositivo mediante QR y código de verificación.



Certificado Internacional SIU

Obtén la doble certificación internacional en :
Design and Construction of Tailings Dams – Integrated Management, Safety, and Global Standards, respaldados por San Ignacio University, Miami Florida.



San Ignacio University – Miami, Florida, emite el presente Certificado Digital Internacional, en convenio académico con **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.**, garantizando su autenticidad, integridad y validez internacional.



Certificado Respalado por el Colegio de Ingenieros

Certifícate como:
Especialista en **Diseño y Construcción de Presas de Relaves – Gestión Integral, Seguridad y Estándares Globales**, respaldados por el **Colegio de Ingenieros del Perú**.



COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO

Certifica a:

Con el reconocimiento de Especialista en:

Diseño y Construcción de Presas de Relaves
Gestión Integral, Seguridad y Estándares Globales

Impartido por **Capacitation and Engineering Online Academy**, con convenio y respaldo del **Colegio de Ingenieros del Perú (CIP)**, y una duración de **160 horas académicas**.



Ing. Jose Luis Simon Blancas
Gerente General
CIP: 212264



CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY
CERTIFICADO VERIFICADO



Mg. Ing. Juan Rojas Quispe
Decado del CIP – Sede Pasco
CIP: 103126

Nº de DNI:

Código único de verificación:

Fecha de inicio: **24 de Julio del 2025**

Fecha de fin: **23 de Octubre del 2025**



Capacitation and Engineering Online Academy S.A.C. emite el presente Certificado Digital, en el marco del convenio institucional con el **Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) – Consejo Departamental Pasco**, garantizando su autenticidad, integridad y validez.



¿Por qué elegir CEO Academy?



Clases Online en vivo
Mediante Google Meet.



Soporte Administrativo
Acompañamiento para accesos, uso de la plataforma y procesos académicos.



Resolución de Casos Prácticos
Aplicación de los contenidos en situaciones reales del sector.



Plataforma E-Learning (6 meses de acceso)
Aula virtual organizada con recursos adicionales y seguimiento de tu progreso.



Material Extra de Apoyo
Recursos complementarios que fortalecen tu aprendizaje.



Actualización Permanente del Contenido
Programas alineados a tendencias y normativas actuales para una formación vigente y profesional.



Acreditaciones, Convenios Internacionales y Nacionales



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO



Respaldo Internacional de AENOR

Certificaciones Internacionales:

AENOR
ORGANIZACIONES
EDUCATIVAS
UNE-ISO 21001

AENOR
GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001

CEO Academy cuenta con un reconocimiento internacional que respalda la calidad, solidez y confiabilidad de todos nuestros programas académicos. Somos el primer centro de especialización en el Perú en obtener la Certificación Internacional ISO 21001:2018, junto con la ISO 9001:2015, ambas otorgadas por AENOR, organismo reconocido mundialmente por su rigor y altos estándares de evaluación. Estas acreditaciones consolidan nuestro compromiso institucional con la excelencia educativa, la mejora continua y la implementación de procesos académicos alineados a normas globales que garantizan una formación estructurada, profesional y de alto impacto.





Convenio Internacional

Acuerdo Oficial:



CEO Academy mantiene un Convenio Internacional de Cooperación Académica con San Ignacio University (SIU), Miami, Florida, una institución licenciada por el Florida Department of Education y reconocida por su trayectoria en educación profesional y continua.

Este acuerdo interinstitucional fortalece la formación de nuestros estudiantes mediante el desarrollo conjunto de programas académicos y la posibilidad de acceder a certificaciones internacionales emitidas por SIU y CEO Academy, otorgando un respaldo académico de prestigio global. Gracias a esta alianza, nuestros participantes amplían significativamente su proyección profesional, potenciando su competitividad en mercados nacionales e internacionales.





Convenio Institucional

Acuerdo Oficial:



COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO

CEO Academy mantiene un convenio institucional de cooperación académica con el Colegio de Ingenieros del Perú (CIP), entidad representativa del ejercicio profesional de la ingeniería a nivel nacional y referente técnico en el país.

Este acuerdo interinstitucional fortalece la formación de nuestros participantes mediante acciones conjuntas orientadas a la actualización y especialización profesional, brindando un respaldo institucional que aporta mayor solidez y confianza al proceso formativo.

Gracias a esta alianza, nuestros estudiantes potencian su perfil profesional y mejoran su competitividad, con una mayor proyección y reconocimiento en el ámbito laboral.





CEO Academy para empresas

Está diseñada específicamente para tu empresa, ayudándote a alcanzar tus objetivos al definir un plan de estudio personalizado que elevará el talento de tu equipo y generará resultados de alto impacto para tu empresa.



Nuestros Beneficios



Programas a medida de tu empresa



Planes Corporativos



Fortalecimiento del perfil de tu equipo



Asesoría académica



Certificado Internacional

+160

Especializaciones
dictadas en vivo

+45

Especializaciones
Asíncronas

+55

Cursos **Asíncronos**



Descubre nuestras **opciones de pago** y haz **realidad tus metas**

Formas de pago

¡Tú eliges cómo pagar! Aceptamos depósitos, transferencias, tarjetas de crédito y débito.

Cuenta Corriente y Recaudadora a nombre de **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY S.A.C.**

BBVA **BCP**

Interbank

Scotiabank

Contamos con **billetteras digitales:**

934 745 017



Emitimos comprobante de pago electrónico sin recarga adicional **(boleto o factura)**.



¡Exija su boleto o factura!

Valoramos mucho su confianza, y para garantizar la transparencia en nuestros servicios, es fundamental que solicite su boleto o factura inmediatamente después de realizar cualquier pago. Este documento no solo confirma su transacción, sino que también protege sus derechos como consumidor.



CEO
ACADEMY

Contacto:

 +51 982 521 664

 contacto@ceoacademy.edu.pe

 CAL. German Schreiber Nro 276,
San Isidro - Lima

 <https://ceoacademy.edu.pe/>

Inscripciones para empresa:

 +51 940 510 635

 empresas@ceoacademy.edu.pe

Síguenos en nuestras redes:

