



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO

BROCHURE Especialización

Análisis y Gestión de Pavimentos Aeroportuarios mediante Software Especializado (FAA – OACI)



Inicio: **26 de Junio**



Modalidad Online | EN VIVO





Presentación

La gestión moderna de pavimentos aeroportuarios exige el uso de herramientas especializadas que permitan evaluar, diseñar y planificar de manera eficiente la infraestructura aeronáutica, garantizando la seguridad operacional, la sostenibilidad técnica y la optimización de recursos.

Esta especialización está orientada al aprendizaje práctico y aplicado de los principales software utilizados internacionalmente para el análisis funcional, estructural y de gestión de pavimentos aeroportuarios, alineados con la normativa de la FAA y la OACI.

El programa se enfoca en comprender el rol de cada herramienta, su correcta aplicación, alcances y limitaciones, integrando criterios ingenieriles con el uso del software para la toma de decisiones en mantenimiento, rehabilitación y planeación aeroportuaria.

Además, el participante desarrollará la capacidad de interpretar resultados técnicos y traducirlos en estrategias de intervención priorizadas, sustentadas en evidencia y alineadas a la operación real del aeropuerto, fortaleciendo su desempeño profesional en proyectos de evaluación, diseño y gestión de pavimentos a nivel nacional e internacional.



Modalidad:
Online | EN VIVO



Horas dictadas:
30 hrs cronológicas



Horas acreditadas:
120 hrs académicas



Horario:



7:00 pm a 9:00 pm
(Zona horaria Perú)



Frecuencia:
Miércoles y Viernes

Inicio

26
DE JUNIO



Objetivos



Objetivo General

Capacitar al participante en el uso integrado de software especializado para la evaluación, el diseño y la gestión de pavimentos aeroportuarios, conforme a la normativa FAA y OACI, fortaleciendo la toma de decisiones técnicas en proyectos reales.

Dirigido a:

- Ingenieros civiles y aeroportuarios.
- Consultores en infraestructura aeroportuaria.
- Personal técnico de autoridades aeroportuarias y aeronáuticas.
- Profesionales vinculados a mantenimiento, diseño y gestión de aeropuertos.
- Estudiantes de últimos ciclos de ingeniería civil, transporte o infraestructura.



Objetivo Específico 1

Aplicar herramientas de gestión y evaluación funcional para analizar el estado de los pavimentos aeroportuarios.



Objetivo Específico 2

Utilizar software de análisis estructural para el diseño y la rehabilitación de pavimentos aeroportuarios.



Objetivo Específico 3

Integrar resultados técnicos y normativos para la planificación eficiente del mantenimiento y la inversión aeroportuaria.



Plan de Estudios

✓ **Módulo 1:**

Marco normativo y rol del software en pavimentos aeroportuarios

- Normativa FAA y OACI aplicable a pavimentos aeroportuarios.
- Rol del software en la gestión moderna de pavimentos.
- Relación entre evaluación funcional, estructural y gestión.
- Limitaciones del software y criterio ingenieril.

✓ **Módulo 3:**

Software PAVER – Evaluación funcional

- Evaluación funcional y contexto normativo.
- Filosofía y estructura del software PAVER.
- Cálculo del PCI en pavimentos aeroportuarios.
- Curvas de deterioro y proyección.
- Priorización de intervenciones y análisis presupuestal.
- Caso práctico aplicado.

✓ **Módulo 5:**

FAARFIELD – Diseño estructural de pavimentos

- Metodología mecánico-empírica FAA.
- Tipos de pavimentos y sobrecapas.
- Tránsito de aeronaves.
- Configuraciones de diseño.
- Interpretación de resultados.

✓ **Módulo 7:**

PROFAA – Análisis estructural alternativo

- Introducción a los indicadores funcionales de superficie.
- Índice Boeing (BBI) – regularidad longitudinal.
- Interpretación operacional y seguridad.
- Filosofía y alcance del software PROFAA.
- Ejemplos de análisis con el software PROFAA.

✓ **Módulo 9:**

FAA PAVEAIR – Evaluación integrada

- Fundamentos de un APMS y ecosistema de herramientas FAA.
- Predicción del desempeño del pavimento para la planificación de mantenimiento.
- Uso de PAVEAIR como apoyo al APMS.
- Reportes técnicos y trazabilidad en el software.

✓ **Módulo 2:**

Sistemas de Gestión de Pavimentos Aeroportuarios (APMS)

- Conceptos de APMS según FAA AC 150/5380-7B.
- Inventario de activos aeroportuarios.
- Evaluación de condición y modelación del deterioro.
- Priorización y programación del mantenimiento.
- Software asociado a los APMS.

✓ **Módulo 4:**

BAKFAA – Evaluación estructural y retrocálculo

- Principios de deflectometría (FWD / HWD).
- Curvas de deflexión y comportamiento estructural.
- Software para retrocálculo de módulos.
- Limitaciones operativas en aeropuertos.

✓ **Módulo 6:**

FAARFIELD – Rehabilitación y refuerzos estructurales

- Evaluación de pavimentos existentes.
- Diseño de refuerzo en pavimentos flexibles y rígidos.
- Análisis de vida remanente.
- Comparación de alternativas de rehabilitación.
- Caso práctico guiado.

✓ **Módulo 8:**

PROGROOVE – Seguridad operacional y ranurado

- Hidroplaneo y fricción en pavimentos aeroportuarios.
- Generalidades de la evaluación de fricción en pavimentos aeroportuarios.
- Criterios FAA para ranurado de pistas.
- Interpretación operacional y seguridad.
- Ejemplos de análisis con el software PROGROOVE.

✓ **Módulo 10:**

Caso integrador y toma de decisiones

- Estimación del PCI de una sección de pista.
- Análisis de un perfil longitudinal en PROFAA para identificar zonas críticas de rugosidad y cumplimiento del BBI.
- Modelado de la estructura de pavimento flexible en FAARFIELD para evaluar condición estructural y vida remanente.
- Discusión sobre resultados funcionales, estructurales y propuesta de intervención.



Ángela M. Aparicio Tarazona

Especialista en
Ingeniería y Gestión de Infraestructuras, especializado en Aeropuertos

Ingeniera Civil con especialización en Geotecnia Vial y Gerencia de la Construcción, que cuenta con más de 9 años de experiencia en consultoría de pavimentos, desarrollada en distintos proyectos ejecutados en varios países de América Latina y el Caribe. Se ha consolidado como experta en el análisis de parámetros funcionales y estructurales, con dominio en el retrocálculo de módulos y en la evaluación de la vida residual de pavimentos, aplicando metodologías reconocidas a nivel internacional.

Posee más de 6 años de experiencia en el diseño y rehabilitación de estructuras de pavimento, así como en la elaboración de planes de mantenimiento de vías y pavimentos aeroportuarios, incorporando criterios de eficiencia, seguridad y sostenibilidad. Ha participado además en la implementación de sistemas de gestión de pavimentos, contribuyendo a optimizar la toma de decisiones técnicas y de inversión.



Formación:

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Carrera: Ingeniería Civil | Tec. en Construcción

Grado: Titulado - Colegiado

2023 - 2025

Máster en Ingeniería y Gestión de Infraestructuras, especializado en Aeropuertos (Diseño, Construcción y Mantenimiento).
Universidad Europea del Atlántico

2023 - 2025

Maestría en Infraestructura e Ingeniería Civil
Universidad Internacional Iberoamericana de México

2020 - 2021

Especialización en Geotecnia Vial.
Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia



Experiencia Laboral:

Geotecnia y Cimentaciones S.A.S.

Directora de Pavimentos e Innovación

- Responsable del desarrollo y consolidación de GeoCore, herramienta innovadora para el análisis integral de pavimentos, evaluación de indicadores de desempeño, generación de diagnósticos y definición de intervenciones de mantenimiento. Liderazgo del equipo de desarrollo, estructuración de metodologías técnicas, diseño de flujos de análisis y validación de funcionalidades orientadas a mejorar la gestión del ciclo de vida de la infraestructura.
- Encargada de la presentación técnica de proyectos y soluciones GeoCore ante clientes; elaboración de propuestas de valor, socialización de resultados, sustentación técnica y acompañamiento estratégico en procesos de toma de decisiones.
- Liderazgo integral en la gestión técnica y administrativa de proyectos de pavimentos, articulando cronogramas, equipos multidisciplinarios, recursos y entregables para garantizar el cumplimiento de hitos contractuales y estándares de calidad.
- Dirección de estudios técnicos para diagnóstico y diseño de intervenciones, integrando análisis funcionales (IRI, fricción, textura, PCI) y estructurales (FWD, retrocálculo, vida remanente), bajo metodologías nacionales e internacionales.

Pavimentos e Infraestructura S.A.S.

Coordinadora de Proyectos

- Liderazgo en la gestión técnica y administrativa de proyectos de pavimentos, articulando cronogramas, equipos de campo y cumplimiento de hitos contractuales.
- Formulación y ejecución de planes de mantenimiento vial y aeroportuario con herramientas como AgileAssets, MicroPaver y plataformas especializadas, basadas en datos.
- Elaboración de estudios técnicos para diagnóstico y diseño de intervenciones, integrando análisis funcionales y estructurales conforme a normativas nacionales e internacionales.
- Planeación y control de campañas de auscultación (IRI, ahuellamiento, textura, deflektometría, georradar y reflectometría).
- Evaluación estructural de pavimentos con retrocálculo de módulos y estimación de vida útil, así como análisis funcional con metodología PCI.
- Diseño de secciones estructurales adaptadas a condiciones de carga y entorno, con tecnologías convencionales, prefabricados y adoquines, aplicadas a vialidad urbana y aeroportuaria.
- Supervisión técnica y control de calidad en mantenimiento y rehabilitación de infraestructura aeroportuaria, asegurando cumplimiento de especificaciones y normativas aeronáuticas en contratos con el Consorcio PAVIAL S.A.S.



Daniel A. Silva Castillo

Especialista en Ingeniería de Pavimentos

Ingeniero civil **con más de 9 años de experiencia en diseño, evaluación, diagnóstico, rehabilitación y gestión de pavimentos viales y aeroportuarios.** Especialista en Ingeniería de Pavimentos y Magíster en Ingeniería – Geotecnia, con sólida trayectoria en proyectos de infraestructura bajo normativas del IDU e INVIAS, incluyendo diseño de pavimentos, evaluación funcional y estructural, análisis deflectométrico, perfilometría, diagnóstico de patologías y formulación de planes de mantenimiento.

Cuenta con experiencia en la coordinación de proyectos, planificación de mediciones en campo, revisión de informes técnicos, gestión de personal, costos, presupuestos, manejo de clientes y gestión contractual. Asimismo, ha participado en proyectos relevantes como la ampliación del sistema TransMilenio hacia el aeropuerto El Dorado, la Primera Línea del Metro de Bogotá, la Troncal del Magdalena, planes de mantenimiento aeroportuario y evaluaciones estructurales y funcionales en aeropuertos y concesiones viales.



Formación:

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Carrera: Ingeniería Civil

Grado: Titulado – Colegiado

2023

Maestría en Ingeniería – Geotecnia
Universidad Nacional de Colombia

2018

Especialización en Ingeniería de Pavimentos
Universidad Militar Nueva Granada

2011

Tecnología en Construcciones Civiles
Universidad Distrital Francisco José de Caldas



Experiencia Laboral:

Pavinfra

Coordinador de proyectos senior

- Liderar la planificación y ejecución de mediciones en campo para la evaluación de parámetros funcionales y estructurales de pavimentos. Desarrollar diseños de pavimentos para proyectos viales y aeroportuarios, elaborando conceptos técnicos y evaluaciones de desempeño. Supervisar la revisión de informes y diseños, asegurando la calidad técnica, el cumplimiento normativo y la correcta aplicación de criterios de ingeniería en estudios de infraestructura vial y aeroportuaria.

HMV Ingenieros

Especialista 4 – Pavimentos

- Diseñar pavimentos para diversos proyectos viales, garantizando el cumplimiento de las normativas del Instituto de Desarrollo Urbano – IDU. Participar en proyectos estratégicos como la ampliación del sistema TransMilenio en la calle 26 hasta el aeropuerto El Dorado. Recopilar y analizar información RAI, realizar labores de interventoría en proyectos viales en Bogotá y verificar el cumplimiento de estándares técnicos. Evaluar pavimentos para concesiones viales y desarrollar planes de mantenimiento orientados a mejorar la durabilidad y desempeño de la infraestructura.

DIEVCO

Especialista en pavimentos

- Liderar proyectos de diseño de pavimentos para proyectos tipo IDU y concesiones viales, cumpliendo estándares técnicos y criterios de desempeño. Desarrollar planes de mantenimiento, brindar consultoría especializada en pavimentos y aplicar indicadores de gestión para optimizar la durabilidad, rendimiento y conservación de la infraestructura vial.

WSP

Ingeniero de proyectos

- Desarrollar diseños de pavimentos para estudios de factibilidad en proyectos de infraestructura vial, incluyendo la Troncal del Magdalena 1 y 2. Formular planes de mantenimiento, supervisar el control de calidad en ensayos de laboratorio y realizar análisis técnico de información secundaria. Participar en el diseño detallado de pavimentos para el corredor principal del Metro de Bogotá, incluyendo caracterización geotécnica, sectorización, evaluación técnica y estructuración de alternativas de mantenimiento para proyectos de alta complejidad.



Diego A. Aponte Bermudez

Especialista en
Ingeniería de Pavimentos

Ingeniero civil **con más de 9 años de experiencia en consultoría técnica para proyectos de diagnóstico, diseño, evaluación, mantenimiento y rehabilitación de pavimentos viales y aeroportuarios.** Especialista en ingeniería de pavimentos, con sólida experiencia en evaluación funcional y estructural, análisis de parámetros técnicos como PCI, IRI, fricción, ahuellamiento, textura y deflectometría, así como en la interpretación de información para la toma de decisiones en infraestructura.

Cuenta con experiencia en la coordinación de proyectos, programación de equipos técnicos, elaboración de informes especializados, modelación del deterioro del pavimento y formulación de planes de mantenimiento para concesiones viales. Además, ha desarrollado herramientas de automatización y procesamiento de datos mediante Excel, VBA, Visual Basic y software especializado, orientadas a optimizar procesos técnicos, mejorar la eficiencia operativa y fortalecer la gestión de pavimentos en entornos viales y aeroportuarios.



Formación:

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Carrera: Ingeniería Civil

Grado: Titulado - Colegiado

2023

Especialización en Ingeniería de Pavimentos
Universidad Militar Nueva Granada

2023

Curso Especializado en Aplicación y Manejo de HDM-4 para la Gestión de Pavimentos
Pontificia Universidad Javeriana

2021

Curso Especializado en Pavement and Rehabilitation Design
Rubicon Solutions

2024

XX Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios, XVIII Taller de la FAA y XIII Curso Rápido de Mantenimiento de Pavimentos de Aeródromos
ALACPA



Experiencia Laboral:

STRINSO Strategic Infrastructure Solutions

Especialista en innovación y mejora operativa

- Liderar el seguimiento de los OKR de ingeniería y de otras áreas estratégicas, asegurando el cumplimiento de metas, la revisión de avances y la presentación de resultados. Coordinar iniciativas de mejora continua, promoviendo la estandarización de procesos, la implementación de buenas prácticas operativas y la optimización de flujos de trabajo. Elaborar reportes de desempeño, facturabilidad, utilización y rendimiento de equipos para apoyar la toma de decisiones mediante indicadores. Diseñar y automatizar herramientas de control, tableros y utilidades técnicas orientadas a fortalecer la gestión interna, la innovación y el seguimiento de proyectos.

Pavimentos e Infraestructura | PAVINFRA S.A.S.

Coordinador de proyectos junior

- Coordinar la programación de equipos y actividades clave en proyectos de consultoría de pavimentos, asegurando el cumplimiento de plazos, calidad técnica y atención efectiva al cliente. Elaborar informes especializados sobre parámetros funcionales y estructurales del pavimento, analizando condiciones de cumplimiento para respaldar la toma de decisiones. Procesar bases de datos e información histórica de proyectos para identificar tendencias, formular modelos de deterioro y proyectar el desempeño de la infraestructura. Diseñar planes de mantenimiento para concesiones viales y automatizar procesos ofimáticos para optimizar tiempos de ejecución.

Pavimentos e Infraestructura | PAVINFRA S.A.S.

Ingeniero de proyectos

- Coordinar equipos de trabajo para la planificación y ejecución de actividades técnicas en proyectos de pavimentos, asegurando una gestión eficiente y orientada al cumplimiento de objetivos. Elaborar informes técnicos sobre parámetros funcionales como fricción, rugosidad, ahuellamiento, textura y deflectometría, evaluando condiciones de cumplimiento y generando soporte técnico para la toma de decisiones. Participar en la revisión, sistematización y mejora de procesos internos, fortaleciendo la productividad y calidad de los entregables. Garantizar la entrega final de productos técnicos al cliente, cumpliendo estándares de calidad, precisión de la información y plazos establecidos.



Certificado CEO Academy

Certifícate como:

Especialista en **Análisis y Gestión de Pavimentos Aeroportuarios mediante Software Especializado (FAA – OACI)**, respaldados por **AENOR**.

CERTIFICADO
Especialización:
Duración: 120
Estudiante:
Fecha de emisión:

Examen

Examen

Examen

Nº de DNI: 75588395
Código único de verificación: XY712
Fecha de inicio: 31 de Julio del 2025
Fecha de fin: 25 de Octubre del 2025

AENOR
ORGANIZACIONES EDUCATIVAS
UNE-EN ISO 9001

AENOR
GESTIÓN DE LA CALIDAD
ISO 9001

CEO ACADEMY + SIU SAN IGNACIO UNIVERSITY MIAMI, FL

Certifica a:
ANGELLO SALVATORE BLANCAS VOGT

Con el reconocimiento de Especialista en:
Análisis y Gestión de Pavimentos Aeroportuarios mediante Software Especializado (FAA – OACI)

Impartido por **CAPACITATION AND ENGINEERING ONLINE ACADEMY**, con una duración de 120 horas académicas.

Ing. José Luis Simón Barrios
Director General
CIP: 270879

Ing. María Antonia Muñoz Hernández
Directora Especializada
CIP: 270879

Ing. María Antonia Muñoz Hernández
Directora Especializada
CIP: 270879

Examen Final

Promedio Final

AENOR certifica que **CEO Academy** cumple con los requisitos de los **Normas ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018**, cuyo alcance comprende el Desarrollo de CEO Academy, lo cual incluye los procesos: 1. Diseño y Desarrollo, 2. Ventas, 3. Admisión, 4. Matriculación, 5. Gestión docente, 6. Diseño instruccional, 7. Desarrollo del Curso y 8. Certificación, desarrollados bajo la modalidad 100% virtual para todos sus procesos estratégicos, operativos y de soporte.

Verifica tus certificados en: <https://ceocademy.edu.pe/>

CEO ACADEMY

San Ignacio University

Ing. Carlos Alberto Páez de la Cruz
Director Académico
CIP: 270879



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 :
**Airport Pavement Analysis and Management Using Specialized Software
(FAA-ICAO)**, 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 Respaldado por el Colegio de Ingenieros

Certifícate como:

Especialista en **Análisis y Gestión de Pavimentos Aeroportuarios mediante Software Especializado (FAA – OACI)**, respaldados por el Colegio de Ingenieros del Perú.



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.



Accreditaciones, Convenios Internacionales y Nacionales



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PASCO



Respaldo Internacional de AENOR

Certificaciones Internacionales:

AENOR	AENOR
ORGANIZACIONES EDUCATIVAS	GESTIÓN DE LA CALIDAD
UNE-ISO 21001	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:**

SIU SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL

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.





¡Accede a **CEO Academy**
en cualquier momento
y lugar!

Disponible en:



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

¡Descárgala hoy y **lleva tu educación**
al siguiente nivel!



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 **billeteras digitales:**

934 745 017



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



¡Exija su boleta o factura!

Valoramos mucho su confianza, y para garantizar la transparencia en nuestros servicios, es fundamental que solicite su boleta 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:

