



**CACP PERÚ**  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

**PACK**

# SEGURIDAD 6 CURSOS



**INFORMES E INSCRIPCIONES**

**Modalidad:  
E-LEARNING** 

 953620444 / 920029799 / 918343626 / 918371932  
 043-604932 - 064-583341

 [info@cacperu.com](mailto:info@cacperu.com) |  [www.cacperu.com](http://www.cacperu.com)





## » PRESENTACIÓN

La Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ, dedicado a brindar capacitación, asesoramiento y consultoría a través de su Área Académica, presenta el "PACK SEGURIDAD", el cual consta de 4 cursos + 2 de regalo e incluye 1 certificación por cada curso + envío Gratis a todo el Perú.



## » DIRIGIDO A

Gerentes de proyectos, residentes, supervisores de obras, Ingenieros civiles, agrícolas, hidráulicos, sanitarios, ambientales y otros profesionales involucrados en saneamiento y gestión ambiental, bachilleres, gerentes y ejecutivos de empresas y gremios empresariales, profesionales de organización de la sociedad civil (asociaciones, fundaciones, ONGs, etc.). Así como universitarios de últimos ciclo de ingenierías afines y público en general.



## » PASOS PARA ARMAR TU PACK SEGURIDAD

**PASO 1**  
REVISAR TODOS  
LOS CURSOS A  
CONTINUACIÓN



**PASO 2**  
SELECCIONA 6  
CURSOS DE TU  
PREFERENCIA



**PASO 3**  
REALIZAR EL PAGO DE S/. 300.00 POR  
LOS 6 CURSOS ELEGIDOS.



**PASO 4**  
ENVIA TU VOUCHER  
ESCANEADO O FOTOGRAFÍA,  
datos personales y los 5 cursos  
de tu elección al número



 953620444 ó EMAIL

 [info@cacperu.com](mailto:info@cacperu.com)

## HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS

### PLATAFORMA E-LEARNING

✓ La plataforma de e-learning, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.

✓ Este sistema permite la creación de "aulas virtuales"; en ellas se produce la interacción entre tutores y alumnos, y entre los mismos alumnos; como también la realización de evaluaciones, el intercambio de archivos, la participación en foros, chats, y una amplia gama de herramientas adicionales.

✓ Estas plataformas tienen una serie de herramientas en común así como otras que los diferencian, es por ello que e-ABC Learning intenta brindar la mejor solución adaptándose a las necesidades propias de cada cliente.

## VENTAJAS DE LA MODALIDAD E-LEARNING

### AULA VIRTUAL CACP - PERÚ | E-LEARNING

#### ELIMINA LAS DISTANCIAS FÍSICAS

Se utilizan herramientas como correo electrónico, foro o chat para establecer la comunicación entre los participantes.

#### FAVORECE LA INTERACCIÓN

Los alumnos pueden comunicarse unos con otros, con el tutor y con los recursos on-line disponibles en Internet.

#### PERMITE FLEXIBILIDAD HORARIA

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ, el alumno accede a las videoconferencias en el momento que dispone de tiempo. Las 24 horas del día, los 7 días de la semana en los 365 días del año.

#### DISPOSICIÓN DE RECURSOS ON-LINE Y MULTIMEDIA

Internet proporciona acceso instantáneo e ilimitado a una gran cantidad de recursos, como textos, gráficos, audio, vídeo, animaciones, etc.

#### FÁCIL Y RÁPIDA ACTUALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS

Los contenidos se actualizan de manera fácil y rápida. Cualquier cambio de legislación, nuevo recurso, etc. Se puede incorporar inmediatamente al curso.

#### EXPOSITORES DESTACADOS INTERNACIONALMENTE

Podemos tener la oportunidad de interactuar con expertos de todo el mundo, a los que resultaría difícil acceder de manera presencial.

[www.cacperu.com/intranet/](http://www.cacperu.com/intranet/)





**CURSO 01****POLÍTICA, REGLAMENTO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO****NORMATIVA LEGAL NACIONAL E INTERNACIONAL EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS.**

- ✓ Elaboración del Reglamento Interno de Seguridad y Salud en el Trabajo (RISST)
- ✓ Conformación del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo (CSST).
- ✓ Elaboración del Reglamento del CSST, elaboración del Mapa de Riesgos.
- ✓ Uso de los Registros en SST (Art. 33° D.S.).
- ✓ Plan y Programa anual de SST.
- ✓ Auditorías internas.

**CURSO 02****INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES, INCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES****TEMA 01: INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO, ENFERMEDADES OCUPACIONALES E INCIDENTES PELIGROSOS**

- ✓ Introducción.
- ✓ Términos y definiciones.
- ✓ Marco legal.
- ✓ Los accidentes de trabajo.

**TEMA 02: INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO**

- ✓ Respuesta inicial.
- ✓ Preparaciones previas a la investigación.
- ✓ Recopilar información.
- ✓ Análisis de la información.

**TEMA 03: MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES, ENFERMEDADES OCUPACIONALES E INCIDENTES PELIGROSOS**

- ✓ Método de causalidad de pérdidas.
- ✓ Método de árbol de causas.
- ✓ Investigación de enfermedades profesionales.
- ✓ Recomendaciones y conclusiones.

**TEMA 04: ACCIONES CORRECTIVAS, INFORME Y REGISTRO DE ACCIDENTES DE TRABAJO, COSTOS DE LOS ACCIDENTES**

- ✓ Acciones correctivas.
- ✓ Informe de investigación de los AT, EP e IP.
- ✓ Registro de accidentes de trabajo.
- ✓ Costos de los accidentes.

## CURSO 03

### INTERPRETACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO SEGÚN LA LEY 29783

#### DOCUMENTOS OBLIGATORIOS SEGÚN LA LEY 29783.

- ✓ Interpretación de la Ley 29783 y su Reglamento D.S. 005-2012-TR; Ley 30222, DS 006-2014-TR; R.M. 375-2008-TR.
- ✓ Norma Básica de Ergonomía y de Procedimiento de Evaluación de Riesgo Disergonomico.
- ✓ Ley 29981 de la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral (SUNAFIL), D.S. 024-2016-EM (Reglamento Minero).
- ✓ La norma ISO 45001, ISO 31000 e ISO 39001, seguridad vial laboral.

## CURSO 04

### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS, EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE MEDIDAS DE CONTROL (METODOLOGIA IPERC, LINEA BASE, CONTINUO Y ESPECIFICO).

#### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- ✓ Generalidades.
- ✓ Riesgos físicos, químicos, biológicos ergonómicos y psicosociales.
- ✓ Elaboración de un mapa de riesgos de un proceso.
- ✓ Métodos para la Identificación de Peligros .
- ✓ Monitoreo de agentes físicos, químicos, biológicos, ergonómicos y psicosociales.

#### EVALUACIÓN DE RIESGOS Y DETERMINACIÓN DE CONTROLES

- ✓ Evaluación de riesgos por el grado de significancia.
- ✓ Plan de control de riesgos.
- ✓ Medidas de control operacional de Peligros y Riesgos.
- ✓ Elaboración de plan de respuesta a emergencias.
- ✓ Equipos de Protección Personal.
- ✓ Plan de evacuación.
- ✓ Exámenes médicos, clasificación, periodicidad, registro y reporte a autoridad.
- ✓ Modelos de formatos.
- ✓ TALLER PRÁCTICO: Identificación de Peligros y Elaboración de un mapa de Riesgos de un Proceso en una empresa.



## CURSO 05

## FORMACIÓN DE BRIGADAS DE EMERGENCIA (PRIMEROS AUXILIOS, LUCHA CONTRA INCENDIOS Y EVACUACIÓN)

### BRIGADAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Conducta PAS
- ✓ Cadena asistencial
- ✓ Urgencias y emergencias
- ✓ Conciencia
- ✓ Respiración
- ✓ Reanimación Cardio Pulmonar (RCP)
- ✓ RCP Adulto
- ✓ RCP Infante
- ✓ RCP lactante
- ✓ Obstrucción de vía aérea
- ✓ Obstrucción incompleta
- ✓ Obstrucción completa
- ✓ Evaluación secundaria
- ✓ Patologías más frecuentes
- ✓ Heridas
- ✓ Hemorragias
- ✓ Contusiones
- ✓ Traumatismos
- ✓ Quemaduras
- ✓ Intoxicaciones

### BRIGADAS DE PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 1.1. FUEGO

- ✓ Definición del fuego
- ✓ Triangulo del fuego
- ✓ Métodos de extinción
- ✓ Clasificación del fuego
- ✓ Difusión del calor
- ✓ Logística en caso de incendio

#### 1.2. EXTINTORES

- ✓ Definición Extintores
- ✓ Tipos de extintores
- ✓ Uso de extintores
- ✓ Cuidados de los extintores
- ✓ Riesgos con los extintores
- ✓ Ejercicio de campo

#### 1.3. MANGUERAS E HIDRANTES

- ✓ Definición Hidrantes
- ✓ Mantenimiento y cuidados
- ✓ Uso de hidrantes
- ✓ Tipos de Chorro
- ✓ Ejercicio de campo

#### 1.4. FORMACIÓN BRIGADA DE EMERGENCIA

- ✓ Comandante
- ✓ Brigada No. 1 Extintores
- ✓ Brigada No. 2 Mangueras e hidrantes
- ✓ Brigada No. 3 Equipo adicional
- ✓ Brigada No. 4 Acordonamiento y descontaminación
- ✓ Brigada No. 5 Brigada lista de apoyo

### BRIGADAS DE EVACUACIÓN Y RESCATE: SIMULACROS

- ✓ Identificación de riesgos
- ✓ Cuando evacuar
- ✓ Sistema de Alarma
- ✓ Instrucciones a la brigada de evacuación
- ✓ Funciones específicas a los integrantes de la brigada
- ✓ Instrucciones a los ocupantes del edificio
- ✓ Instrucciones a los visitantes.



## CURSO 06

### EVALUACIÓN DE LINEA BASE DEL SGSST, POLÍTICA, OBJETIVOS, PROGRAMAS Y DOCUMENTOS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

#### MARCO LEGAL DE UN SGSST

- ✓ Etapas para la implementación.
- ✓ Beneficios de su implementación.
- ✓ Modelo Insumo-Transformación-Producto,
- ✓ Visión, Misión de la empresa en materia de seguridad.
- ✓ Diagnóstico de Línea Base para la empresa en materia de SST.
- ✓ Elaboración de la Matriz FODA.
- ✓ Política y Objetivos en materia de SST.
- ✓ Check List.
- ✓ Árbol de Causa-Efecto.

## CURSO 07

### SEGURIDAD EN DEMOLICIÓN Y EXCAVACIÓN

#### TEMA 01: SEGURIDAD EN DEMOLICIÓN Y EXCAVACIÓN

- ✓ Falla Mecánica del Equipo, Operación de Equipo por Personal.
- ✓ Accidentes Causados, Causas de las Caídas de los Equipos de un Nivel a Otro.
- ✓ La Cabina, Accidentes para Analizar, Operación y Mantenimiento de Equipos.
- ✓ Equipo de Protección Personal, Zapatos de Seguridad, Guantes.
- ✓ Chalecos, Tapones para Oídos.
- ✓ Equipo Respiradero, Casco, Zapatos.
- ✓ Área de Refugio Obligatorio, Nivel de Ferrocarril.
- ✓ Zona Industrial, Volquetes Mineros.
- ✓ Vehículos Livianos, Faros Auxiliares,
- ✓ Cinta Reflectiva, Sistema de Frenos.
- ✓ Presión del Sistema Hidráulico, Sistema Eléctrico.
- ✓ Sistema de Supresión de Incendios, Sistema de Comunicación.
- ✓ Equipos Livianos, Técnicas del Manejo Defensivo.
- ✓ Ciegos de los Volquetes, Perímetro de Rotación del Cucharón de la Pala.
- ✓ Los Operadores de Volquete, Cables de Fuerza de las Palas.
- ✓ Perforadoras, Vehículos, Equipos Pesados.
- ✓ Palas y Perforadoras, Bloqueo y Etiquetado con Tarjeta y Candado de Seguridad.
- ✓ Ajustes o Limpieza de Maquinaria.
- ✓ El Refrigerante del Motor, Quemaduras.
- ✓ Motor Parado, Tomar Conciencia, EPP.



**CURSO 08****SEGURIDAD EN ESPACIOS CONFINADOS**

- ✓ Transporte de Explosivos en la Mina.
- ✓ Transporte en Maquinaria Pesada.
- ✓ Locomotoras.
- ✓ Cargar y Descargar.
- ✓ ¿Cómo llevar los Explosivos?.
- ✓ Transporte.
- ✓ Materiales Inflamables.
- ✓ Recomendaciones para la Preparación y el Disparo.
- ✓ Antes de Ingresar.
- ✓ Roca Suelta.
- ✓ Perforación.
- ✓ Taladros.
- ✓ Fulminantes.
- ✓ Guías Armadas.
- ✓ Tiros Fallados.
- ✓ Chorros de Agua.
- ✓ Restos de Explosivos.
- ✓ Explosivos Sobrantes.
- ✓ Taladros

**CURSO 09****SEGURIDAD EN MAQUINARIA PESADA – PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y RIESGOS**

- ✓ Falla Mecánica del Equipo, Operación de Equipo por Personal.
- ✓ Accidentes Causados, Causas de las Caídas de los Equipos de un Nivel a Otro.
- ✓ La Cabina, Accidentes para Analizar, Operación y Mantenimiento de Equipos.
- ✓ Equipo de Protección Personal, Zapatos de Seguridad, Guantes.
- ✓ Chalecos, Tapones para Oídos.
- ✓ Equipo Respiradero, Casco, Zapatos.
- ✓ Área de Refugio Obligatorio, Nivel de Ferrocarril.
- ✓ Zona Industrial, Volquetes Mineros.
- ✓ Vehículos Livianos, Faros Auxiliares,
- ✓ Cinta Reflectiva, Sistema de Frenos.
- ✓ Presión del Sistema Hidráulico, Sistema Eléctrico.
- ✓ Sistema de Supresión de Incendios, Sistema de Comunicación.
- ✓ Equipos Livianos, Técnicas del Manejo Defensivo.
- ✓ Ciegos de los Volquetes, Perímetro de Rotación del Cucharón de la Pala.
- ✓ Los Operadores de Volquete, Cables de Fuerza de las Palas.
- ✓ Perforadoras, Vehículos, Equipos Pesados.
- ✓ Palas y Perforadoras, Bloqueo y Etiquetado con Tarjeta y Candado de Seguridad.
- ✓ Ajustes o Limpieza de Maquinaria.
- ✓ El Refrigerante del Motor, Quemaduras.
- ✓ Motor Parado, Tomar Conciencia, EPP...



## CURSO 10

## SEGURIDAD EN MATERIALES PELIGROSOS MATPEL NIVEL I, II Y III

### TEMA 01: MATERIALES PELIGROSOS NIVEL I ADVERTENCIA.

- ✓ Definiciones
- ✓ Alcances
- ✓ Clasificación MAPTEL
- ✓ Reconocimiento e identificación
- ✓ Uso de la Guía de respuesta e emergencia

### TEMA 02: MATERIALES PELIGROSOS NIVEL II OPERACIONAL.

- ✓ Riesgo de almacenamiento y tipos de envases
- ✓ Propiedades físicas y químicas
- ✓ EPP
- ✓ Toxicología
- ✓ Procesos de manejo de materiales peligrosos
- ✓ Descontaminación
- ✓ Manejo de información
- ✓ Sistema de comando información

### TEMA 03: MATERIALES PELIGROSOS NIVEL III TÉCNICO

- ✓ Control de emergencia en tanques y cisternas con combustibles y GLP.
- ✓ Trabajos de control de fugas en tuberías, bridas, accesorios, ajustes, retiro y reemplazo con flujo permanente.
- ✓ Tipos de vestimenta de protección personal, uso de trajes Nivel A, Nivel B, Nivel C y SCBA.
- ✓ Prácticas de motricidad fina con herramientas menores y ejercicios pesados de resistencia.
- ✓ Implementación de un sistema de descontaminación, armado y operación.
- ✓ Control de fugas reales de GLP, de cilindros estacionarios. Árbol de tuberías (válvulas, niples, tees) y mangueras no fijas. Prácticas de descarga violenta intencional.
- ✓ Control de fugas en cilindros de hasta una tonelada de gas, cloro, acetileno, amoníaco utilizando Kit A y B.
- ✓ Práctica nocturna de simulación de incidente mayor de materiales peligrosos con sistema de comando de incidentes y varias prioridades tácticas en simultáneo (rescate, control, extinción, etc.).
- ✓ Conocimientos de tipos de espumas, dispositivos de aplicación, simulaciones de laboratorio con AFFF-ARC, AFFF Fluoroproteínicas, alta expansión.
- ✓ Control de pérdidas de sólidos particulados y disposición final.
- ✓ Química básica aplicada a materiales peligrosos, demostración de reacciones químicas y daños.
- ✓ Descripción de los distintos tipos de instrumentos a utilizar, en el campo y características.
- ✓ Trabajos con contenedores a desnivel; técnicas de trasiego; bonding & grounding.

## CURSO 11

# SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTURA

### TEMA 01: FUNDAMENTOS GENERALES

- ✓ Conceptos generales.
- ✓ Responsabilidades.
- ✓ Características de los trabajos en altura más comunes.
- ✓ Requerimientos básicos para trabajar en altura.
- ✓ Requisitos técnicos.
- ✓ Accidentes en Altura. Estadísticas
- ✓ Instalaciones y Equipos para Trabajos en Altura.
- ✓ Métodos de Prevención y Control de Caídas.

### TEMA 02: SISTEMAS PREVENTIVOS

- ✓ Barandas rígidas
- ✓ Líneas de advertencia
- ✓ Cubiertas temporalis
- ✓ Protección contra caídas de objetos

### TEMA 03: SISTEMAS REACTIVOS

- ✓ Redes de seguridad.
- ✓ Protección personal contra caídas

### TEMA 04: ARNÉS

- ✓ Arnés certificado. Puntos de anclaje.
- ✓ Líneas de Seguridad, líneas de vida
- ✓ Inspección de la operatividad y uso correcto de los arneses
- ✓ Medidas de Seguridad en el montaje y desmontaje

### TEMA 05: ESCALERAS

- ✓ Partes.
- ✓ Tipos de escalera.
- ✓ Medidas de Seguridad para su uso

### TEMA 06: ANDAMIOS

- ✓ Certificación de Andamios.
- ✓ Inspección

### TEMA 07: MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MONTAJE Y DESMONTAJE

- ✓ Uso de Herramientas y Materiales a Distinto Nivel.
- ✓ Estándar de Trabajos en Open Hole.
- ✓ Documentos para la realización de Trabajos en Altura.



## CURSO 12

## SEGURIDAD EN TRABAJOS ELÉCTRICOS

### TEMA 01: EL RIESGO ELÉCTRICO EN GENERAL

- ✓ Intensidad de corriente
- ✓ Tiempo de exposición
- ✓ Corto circuito
- ✓ Los peligros en las instalaciones eléctricas provisionales.
- ✓ Estadísticas de accidentes
- ✓ El accidente eléctrico en alta y baja tensión.
- ✓ Situaciones típicas de Peligros eléctricos

### TEMA 02: TIPOS DE ELECTRICIDAD.

- ✓ La ley de Ohm

### TEMA 03: BLOQUEO Y ETIQUETADO DE FUENTES DE ENERGÍAS PELIGROSAS

- ✓ Introducción a Lototo.
- ✓ Normatividad peruana aplicable.
- ✓ Norma OSHA 29CFR 1910.147
- ✓ Accidentes ocurridos por no utilizar Lototo

### TEMA 04: MÉTODOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL

- ✓ Equipos de protección personal (EPP)
- ✓ Señalización
- ✓ Sistemas de puesta a tierra
- ✓ Herramientas eléctricas
- ✓ Sistemas de bloqueos y rotulados
- ✓ Seguridad contra incendios

## CURSO 13

## SEGURIDAD EN TRABAJO EN CALIENTE

### TEMA 01: FUNDAMENTOS GENERALES

- ✓ Concepto de trabajo en caliente y de trabajo en frío.
- ✓ Requerimientos básicos para ejecutar trabajos en caliente.
- ✓ Recomendaciones de Seguridad
- ✓ Equipos de Protección personal
- ✓ Accidentes más comunes en los trabajos en caliente.

### TEMA 02: PRINCIPALES TRABAJOS EN CALIENTE.

- ✓ Trabajos de Soldadura
- ✓ Tipos de Soldadura
- ✓ Peligros y riesgos asociados a las labores de soldadura
- ✓ Efectos a la salud por trabajos de soldadura

### TEMA 03: MEDIDAS PREVENTIVAS AL SOLDAR

- ✓ Métodos de Prevención y Control de Incendios.
- ✓ Medidas para el manejo de situaciones de Emergencia

## CURSO 14

## SEGURIDAD OPERATIVA EN EL MANEJO DE EQUIPOS DE IZAJES

### TEMA 01: MARCO LEGAL:

- ✓ Normas Nacionales (IRAM 3920 – IRAM 3921) e Internacionales. (ASME; ANSI; CMAA; AISE; OSHA; FEM; EN; API; entre otros).
- ✓ Leyes argentinas haciendo referencia a requisitos legales a cumplir por los operadores de grúas. (Ley de Higiene y Seguridad 19587 y sus decretos reglamentarios. (911/96, 351/79, 249/07)
- ✓ Normas particulares de cada empresa y Procedimientos de Seguridad.

### TEMA 02: FUNDAMENTOS FÍSICOS

- ✓ Centro de Gravedad
- ✓ Condición de Equilibrio
- ✓ Sistema de Unidades

### TEMA 03: SEGURIDAD OPERACIONAL:

- ✓ Condiciones Generales
- ✓ Aptitud del Operador
- ✓ Elementos de Protección Personal
- ✓ Análisis de Riesgo
- ✓ Planificación del trabajo
- ✓ Inspección del Equipo
- ✓ Prácticas de Operación Segura
- ✓ Códigos de Señales

### TEMA 04: ELEMENTOS Y ACCESORIOS DE IZAJES.

- ✓ Definición de términos Importantes. Nomenclatura de componentes de equipos y elementos de izaje
- ✓ Inspección de Elementos y Accesorios de Izajes
- ✓ Cables, Eslingas, Grilletes, Ganchos, Pastecas, Terminales de Cuñas, etc
- ✓ Tipos de Grúas





INVERSIÓN:

COSTO

S./ 300.00

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

PAGOS A TRAVÉS DE:

MoneyGram®  
money transferWESTERN  
UNION // WU™A nombre de: MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ  
DNI: 44348728ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO  
ADICIONAL A NIVEL NACIONAL

A través de:

  
El courier más grande del Perú  
El Correo del Perú  
SERVICIOS POSTALES DEL PERÚ S.A.


INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE CHIMBOTE



953620444 | 920029799

Sede CHIMBOTE



Av. Pacífico - Urb. Casuarinas 2da Etapa Mz. E1 Lt. 06 - 2do. Nivel  
(Costado de la I.E. Señor de la Vida - USP) - Nuevo Chimbote 043-604932 info@cacperu.com |  www.cacperu.com

SEDE HUANCAYO



918371932 | 918343626

Sede HUANCAYO

Calle Real N° 122 Distrito Huancayo-Provincia Huancayo  
(Referencia: Frente al Instituto Continental). 064-583341CACP PERÚ  
ASESORÍA Y CAPACITACIÓNInformes e  
InscripcionesCel.:  953620444 / 920029799 / 918343626 / 918371932  
Email: info@cacperu.com | Fijo: 043-604932 - 064-583341  
Web: http://cacperu.com CACP PERÚ