



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE PASCO

PROGRAMA ESPECIALIZADO

Supervisor **SSOMA**

Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente

INICIO CONFIRMADO



INSTITUTO DE LA
CALIDAD AMBIENTAL

+ 8 años
formando
profesionales

+ 10k
alumnos
certificados nos
respaldan

Con el
respaldo
del:



**COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ - CDP**

¿A quién va dirigido?



Empleados que:
Ocupan cargos
directivos y de
gestión.



Profesionales
dedicados a la
consultoría, docencia
y con experiencia en
la implementación de
Sistemas de Gestión
de seguridad y salud
en el trabajo.



Estudiantes y
profesionales
interesados en
desarrollarse en el
área de seguridad,
salud ocupacional y
medio ambiente.



Público en general interesados en el tema

11 MÓDULOS

en Seguridad y Salud en el Trabajo

01

Interpretación, Documentación y Aplicación de la Norma ISO 45001

Taller Aplicativo

- Definiciones
- Interpretación de la norma
 - Contexto de la organización
 - Liderazgo
 - Planificación
 - Implementación
 - Seguimiento, medición, análisis y evaluación
 - Mejora
 - Ejercicios: Verdadero y falso sobre la comprensión por cada capítulo de la norma
 - Ejercicio: aplicación de documentación del sistema de gestión
 - o Análisis FODA
 - o Política
 - o Riesgos y oportunidades
 - o Estandares operacionales
 - o Planes de emergencia

RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ Guía de implementación ISO 45001
- ✓ Paquete de normas de apoyo ISO 45000
- ✓ Lista de Verificación ISO 45001
- ✓ Lista de documentación

02

Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) y su reglamento

Taller Aplicativo

- Descripción de marco legal en seguridad y salud en el trabajo
- Pirámide de Kelsen
- Convenios internacionales OIT, CAN
- Descripción de la ley 29783 y sus actualizaciones
- Descripción del DS 005-2012 TR y sus actualizaciones
- **Taller: Elaboración de la línea base según RM 050-2013 TR en sus organizaciones**

RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ E-book para la implementación del SGSST.
- ✓ Los documentos y registros obligatorios del SGSST (Incluye anexos para la conformación del Comité/Supervisor de SST de acuerdo a la RM 245 - 2021TR)

03

Identificación de Peligros y la Evaluación de Riesgos y Controles (IPERC)

Taller de elaboración de la Matriz IPERC

(D.S. 005-2012-TR) / DS 002-2020 TR

- Conceptos
- Peligro y Riesgo
- Consecuencia y probabilidad
- Marco legal

Evaluación de riesgos

- Etapas del IPERC
- Jerarquía de los controles
- **Taller calificado de la Matriz**

04

Investigación y Reporte de Accidentes

- Definición de accidente, incidente
- Responsabilidades del empleador
- Tipos de accidentes
- Temores por no reportar
- Método de investigación de accidente
- **Taller: investigación de accidente, casos**

05

Higiene Ocupacional

Taller en Seguridad y Salud en el Trabajo en Monitoreo Ocupacional

- Concepto de Higiene Ocupacional
- Metodología de la Gestión de Riesgos
- Límites máximos permisibles
- Reconocimiento, evaluación y control
- Riesgos ambientales
- Agentes químicos
- Agentes disergonómicos
- Agentes físicos

- **Taller: Desarrollo de programa de higiene ocupacional**

RECURSOS ACADÉMICOS



- ✓ Modelos de IPERC base.
- ✓ Modelos de IPERC continuo.
- ✓ Modelo de mapa de riesgos.
- ✓ Norma Técnica Peruana- señales de seguridad (NTP 339.010)

RECURSOS ACADÉMICOS



- ✓ Modelos de metodología de investigación de accidentes
- ✓ Registro de accidentes y enfermedades ocupacionales

RECURSOS ACADÉMICOS



- ✓ Informe de monitoreos de agentes ocupacionales
- ✓ Metodologías o guías de evaluación de agentes ocupacionales
- ✓ DS 015-2005-SA Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo
- ✓ RM 375-2008-TR Norma Básica de Ergonomía y de Procedimiento de Evaluación de Riesgo Disergonómico

06

Fiscalización e Inspecciones de Seguridad

- Ley N° 29981: Creación de la SUNAFIL
- Funciones
- Inspecciones de trabajo
- Prohibición de trabajos por riesgo grave o inminente
- Responsabilidades de las empresas
- Escala de multas

07

Auditoría Interna del SGSST

Taller Aplicativo

- Definición de auditoría
- Principios de auditoría
- Requisitos mínimos para desarrollar auditoría
- Planificación de la auditoría
- Programa de auditoría
- Plan de auditoría
- Lista de verificación
- Reunión de apertura
- Técnica de entrevistas
- Informe de auditoría
- Ejercicios: verdadero y falso

08

La Gestión de SST Psicológica

- ISO 45003:2021.
- Interpretación de la norma internacional.
- Estructura de la gestión de seguridad y salud en el trabajo bajo la estructura de la gestión de riesgos psicosocial.

RECURSOS ACADÉMICOS



- ✓ Normas de Inspección del Trabajo
- ✓ Resoluciones de sunafil
- ✓ Plantillas de inspecciones de seguridad

RECURSOS ACADÉMICOS



- ✓ Informes de auditoría
- ✓ Planes de auditoría
- ✓ Lista de Verificación para realizar una Auditoría

RECURSOS ACADÉMICOS



- ✓ Cuestionario de evaluación de factores de riesgos psicosociales- Censopas CopSoq
- ✓ Contenidos de pausas activas

09

Supervisión de Trabajos de Alto Riesgo

- Marco legal y definiciones
- Trabajos en caliente
- Excavaciones y zanjas
- Trabajos en altura
- Trabajos en espacios confinados
- Sustancias peligrosas

10

Plan de Respuesta ante emergencias - Almacenamiento, manipuleo y transporte de materiales peligrosos (*)

- Definición del Plan de emergencia
- Exigencia legal sobre las respuestas ante emergencia
- Clasificación de emergencia
- Respuestas ante emergencias
- Pasos para la elaboración de planes de emergencia
- Evaluación de riesgos
- Medidas de protección
- Organigramas
- Recursos
- Clasificación de materiales peligrosos
- Guía de respuesta ante emergencias
- Zonas de contaminación

11

Supervisión y Liderazgo (*)

- Rol del líder
- Liderazgo situacional
- Comunicación efectiva
- Que es un líder en Seguridad y Salud en el trabajo
- Ciclo de la seguridad basado en el comportamiento
- Determinar
- Detenerse
- Observar
- Pensar
- Actuar
- Monitoreo de los comportamientos



RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ PETAR
- ✓ ATS
- ✓ PETS



RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ Planes de contingencia
- ✓ GRE (Guía de respuestas de emergencia)
- ✓ Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos - Decreto Supremo N° 021-2008-MTC

(*) Modalidad asincrónica



RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ Libros de charlas de SST

(*) Modalidad asincrónica

06 MÓDULOS

Ambientales

01

Norma ISO 14001

Taller Aplicativo

Contenido y estructura de la ISO 14001

- Definiciones y conceptos
- Contexto de la organización
- Liderazgo
- Planificación
- Apoyo
- Operación
- Evaluación del desempeño
- Mejora
- **Talleres de interpretación de la norma ISO 14001**



RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ Guía de implementación ISO 14001
- ✓ Lista de Verificación ISO 14001
- ✓ Lista de documentación

02

Monitoreo Ambiental

- Monitoreo de calidad de agua
- Monitoreo de calidad del suelo
- Monitoreo de calidad del aire
- Monitoreo de ruido ambiental
- Presentación de informes de monitoreo ambiental



RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ Normas Técnicas Peruanas para la medición
- ✓ Formatos de campo
- ✓ Cadenas de custodia
- ✓ Modelos de informes de monitoreo
- ✓ Carpeta de normas ambientales vigentes relacionadas al monitoreo ambiental

- **Taller Ambiental con Uso de Equipos de Monitoreo de Aire y Ruido**
- **Taller Ambiental al Río Lurín en Cieneguilla para el Monitoreo de Agua y Suelo**

03**Fiscalización Ambiental**

- La OEFA y sus competencias
- El ANA y sus funciones
- Infracciones ambientales
- Delitos ambientales, penalización

- Fiscalización de los instrumentos de gestión ambiental
- Medidas correctivas

04**Gestión de Residuos Sólidos****Taller Aplicativo**

- La Ley, su reglamento y modificaciones en relación a los principios de políticas, competencias institucionales, instrumentos de gestión, requerimientos técnicos específicos y administrativos tanto para residuos municipales, como para residuos no municipales incluyendo los peligrosos y material de descarte.

RECURSOS ACADÉMICOS

- ✓ Carpeta de normas vigentes relacionadas a la gestión de los residuos sólidos.
- ✓ Libro Perspectiva de la Gestión de Residuos en América Latina y el Caribe

05**Gestión Ambiental y (*) Eco - Innovación**

- Definiciones generales
- El contexto de la (eco) innovación
- Eco-innovación y políticas de impulso a la economía circular. Estudio de caso
- La gestión ambiental: ecodiseño, P+L, Ecoeficiencia, simbiosis industrial
- La eco-innovación paso a paso.
- Análisis PESTEL
- Análisis FODA
- Análisis de ciclo de vida
- Lienzo CANVAS
- Hoja de ruta y estudio de caso

(*) Modalidad asincrónica**06****TRABAJO INTEGRADOR (*)**

- Título
- Problema general
- Introducción
- Objetivos generales
- Objetivos específicos

- Metodología
- Resultados
- Conclusiones
- Recomendaciones
- (*) Modalidad asincrónica**

Nuestra plana docente (1)



Ing. Marcos Alegre Chang

- > Ingeniero sanitario (CIP) por la Universidad Nacional de Ingeniería y Master en Ciencias (MSc) en Agua y Gestión Ambiental por Loughborough University of Technology, Reino Unido. Especialización en Israel, Suiza y Austria. Más de 25 años de ejercicio profesional. Miembro del Comité Científico del World Resources Forum (Ginebra, 2019). Presidente de Grupo GEA y Coordinador de la unidad de Economía Circular.
- > Ex Vice Ministro de Gestión Ambiental del Ministerio del Ambiente (2016-2018). Presidente electo de la Red Global de Eficiencia de Recursos y Producción Más Limpia - RECPnet (2016). Director fundador del Centro de Ecoeficiencia y Responsabilidad Social (2007). Actualmente, es Coordinador del Proyecto "Políticas integrales y buenas prácticas de consumo y producción sostenibles con enfoques de economía circular en América Latina y El Caribe" de ONU Ambiente y Grupo GEA.



Mg. Abog. Fiorella Minchoa C.

- > Magister en Regulación, Gestión y Economía Minera por la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP.
- > Título en Derecho por la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP.
- > Abogada por la Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP.
- > Especialista en Derecho Ambiental y Especialista Legal en Minería con más de 10 años de experiencia - OEFA.

Nuestra plana docente (1)



Ing. José Loayza Solier

- > Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial - Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)
- > Con más de 16 años de experiencia en la Implementación, Mantenimiento y Certificación de Sistemas de Gestión de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional, enmarcados bajo las normas ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 45001, ISO 37001
- > Auditor Líder en OHSAS 18001, Auditor Líder en ISO 14001, Auditor Líder en ISO 9001. Tutor en temas de Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente, Calidad, Herramientas de Gestión, Formación de Auditores en Sistema de Gestión.
- > Profesor invitado por Universidades.



Ing. Javier Hurtado Terranova

- > Ingeniero Químico Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo Titulado y Colegiado (CIP: 125759)
- > Auditor Líder en Sistemas Integrados de Gestión según las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 37001:2016, ISO 45001:2018 e ISO 50001:2018.
- > Auditor autorizado por el Ministerio de Trabajo.
- > Más de 10 años de experiencia en implementación, mantenimiento y auditorías en Sistemas Integrados de Gestión.



Ing. Juan Carlos Moncada Azabache

Profesional colegiado y habilitado de la carrera de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales. Egresado de la Maestría en Ingeniería Ambiental con mención en Higiene Ocupacional. Con más de 15 años de experiencia, ha laborado como Supervisor Ambiental en el OEFA. Especialista en Gestión de la Calidad Ambiental en el MINAM. Es miembro del Comité Técnico de Normalización de Acústica y Medición de Ruido Ambiental del INACAL; con conocimientos en Dirección de Proyectos y desarrollo de Habilidades Directivas.

(1) La plana docente es referencial, en caso de que uno de los profesores indicados no pueda dictar en algún momento, será reemplazado por otro profesional de su mismo nivel y trayectoria académica.

Nuestra plana docente (1)



Msc. Ing. Roy Villacorta

- > Master en Higiene Ocupacional – Universidad Politécnica de Cataluña, España.
- > Representante del Instituto de Biomecánica de Valencia y Docente ErgoIBV.
- > Auditor Registrado MINTRA.



M. Sc. Ing. Eskim Valverde

- > Máster en Ciencias en Minería y Medio Ambiente – Universidad Nacional de Ingeniería – UNI
- > Ingeniero por la Universidad Nacional Federico Villareal con más de 10 años de experiencia en el Sector Público y Privado.
- > Técnico en Medio Ambiente por CETEMIN.
- > Actual Supervisor Ambiental, anterior Supervisor de Operaciones y Mantenimiento, Supervisor de Procesos y Calidad de las 12 Plantas de Tratamiento de Agua Residual “PTAR” y Planta de Tratamiento de Agua Potable “PTAP” – Empresa Minera CHINALCO – Proyecto Toromocho. Docente Universitario.

INICIO: 26 DE OCTUBRE

(2)

VIRTUAL

Clases 100% en vivo a través de la **plataforma Zoom**. Además accede a las grabaciones para recuperar o reforzar tus conocimientos.

www.campus.institutoambiental.pe

Horario:
Sábados y domingos
7:30PM-10:00PM

**Duración: 21 Sesiones /
02 Meses y medio**

Esta modalidad es perfecta para estudiar desde cualquier parte del mundo.

(2) El Instituto de la Calidad Ambiental se reserva el derecho de variar las fechas programadas.

SEMIPRESENCIAL

SEMIPRESENCIAL

Esta modalidad es perfecta para poner en práctica lo aprendido de las clases virtuales a través de sesiones presenciales.

- ✓ Primero elige tu clase virtual:
Asincrónica y Sincrónica

Horario: Sábados y Domingos
7:30PM a 10:00PM

Duración: 21 Sesiones

- ✓ Segundo, participa de:

- › 02 Talleres Presenciales en **Monitoreo Ambiental** (Aire y Ruido)
- › 01 Salida a Campo para **02 prácticas en Monitoreo Ambiental** (Agua y Suelo)
- › 01 Taller Presencial en **Monitoreo Ocupacional**
- › 01 Taller Presencial en **Manejo y Uso de EPP**

Duración: 26 Sesiones
03 Meses

 Lima, Perú

Salidas a Campo en MONITOREO AMBIENTAL

Monitoreo ambiental de Agua

- Análisis físicoquímico de aguas (PH, Temperatura, C. E. y O. D.)
- Uso del equipo multiparámetro y correntómetro.
- Preparado de frascos y llenado de cadena de custodia y hoja de campo.
- Explicación final

Monitoreo ambiental de Suelos

- Revisión de equipos de protección personal e identificación de peligros.
- Reconocimiento de materiales y equipos.
- Verificación de hoja de registro de datos de campo.
- Simulación de la toma de muestra en campo.
- Llenado de la cadena de custodia y controles de calidad.

Monitoreo Ambiental de Aire

- Uso de equipo Hi-vol pm10 y Tren de muestreo.
- Reconocimiento de materiales y equipos.
- Verificación de hoja de registro de datos de campo.
- Simulación de instalación de equipos y toma de muestra en campo.
- Llenado de la cadena de custodia y controles de calidad.

Monitoreo de Ruido Ambiental

- Uso de equipo: Sonómetro.
- Reconocimiento de materiales, equipos y verificación de hoja de registro de datos.
- Simulación de la instalación de equipos y toma de muestra en campo.
- Llenado de la cadena de custodia y controles de calidad.



Fotos: **Salida a campo 2024**



FECHAS Y HORARIOS:

Taller de Monitoreo de Aire y Ruido: Sábado 27 de Diciembre de 2:00PM-6:00PM (Distrito Lince, Lima)

Salida a campo en Monitoreo de Agua y Suelo: Domingo 28 de Diciembre de 10:00AM-2:00PM (Distrito Cieneguilla, Lima)

Nos reservamos la modificación de las fechas de los talleres presenciales por motivos de fuerza mayor o factores climatológicos.

Ver TyC

Taller en MONITOREO OCUPACIONAL

MONITOREO DE AGENTES FÍSICOS

Monitoreo de Ruido (Sonometría y Dosimetría), Iluminación, Estrés Térmico y Vibraciones.

PRÁCTICA: Aplicación de monitoreo de ruidos con SONÓMETRO y DOSÍMETRO DE RUIDO; así mismo para iluminación con LUXÓMETRO y manejo de equipo de ESTRÉS TÉRMICO.

MONITOREO DE AGENTES QUÍMICOS

Monitoreo de Partículas (Inhalables y Respirables), Compuestos Orgánicos Volátiles, Humos de Soldadura y gases.

PRÁCTICA: Aplicación de monitoreo de agentes químicos con BOMBAS MUESTREADORES DE PARTÍCULAS y EQUIPO MONITOR DE GASES Y COVS.



Fotos: **Taller 2023**

FECHAS Y HORARIOS:

Taller de Monitoreo Ocupacional Agentes Físicos: Domingo 14 de Diciembre (Distrito Lince, Lima)

Taller de Monitoreo Ocupacional Agentes Químicos: Domingo 21 de Diciembre (Distrito Lince, Lima)

Nos reservamos la modificación de las fechas de los talleres presenciales por motivos de fuerza mayor o factores climatológicos.

Ver TyC

Taller IPERC - ATS - PETC - PETAR

Evaluación de Riesgos

FECHA TENTATIVA

Domingo 28 de Diciembre de 10 am a 1 pm.

CONTENIDO

Análisis desde un puesto operacional sobre la correcta planificación y aplicación de la matriz IPERC, incluyendo su uso adecuado y las diferencias entre el IPERC Línea Base y el IPERC Continuo.

OBJETIVO

Planificación y Aplicación Correcta de la matriz IPERC.

Taller IPERC - ATS - PETC -
PETAR - Evaluación de Riesgos: 4 de Enero



¡APROVECHA!

COMPLEMENTA TU CURSO

Inscríbete al Curso

SSOMA

Y ACCEDE A UN TALLER ADICIONAL EN:

Dashboard
en Excel para
Indicadores SST

~~S/99.00~~



INCLUYE CONSTANCIA
DE PARTICIPACIÓN POR EL TALLER



Consultar Términos Y Condiciones*



INSTITUTO DE LA
CALIDAD AMBIENTAL

Beneficios

Capacitaciones Permanentes

Nuestro programa "Alumni" brinda actualización de competencias y empleabilidad a nuestros alumnos y ex alumnos. La actualización permanente de competencias es mediante seminarios y talleres especialmente diseñados para el desarrollo profesional de los interesados.

 **Certificación incluida** para alumnos y ex alumnos

Programa ALUMNI

Webinar
"Entrenamiento Libre: Indicadores Ambientales para una Gestión Gerencial Eficiente"
"Convierte tus registros en datos estratégicos"

Fecha: **Viernes 10 y Miércoles 15 de Octubre**

Horario: **07:30PM - 09:00PM**

Ponente:
Priscilla Hanco

Certificaciones Modulares

Sin costo adicional a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental.

Recursos Académicos

Acceso a Libros, guías y manuales de libre descarga a través de nuestra aula virtual.

Certificaciones



01 certificado como "Curso Especializado: Supervisor SSOMA" por 180 horas a nombre del **Instituto de la Calidad Ambiental**.

Certificación Opcional: "Curso Especializado: Supervisor SSOMA" por 180 horas a nombre del **Instituto de la Calidad Ambiental y Colegio de Ingenieros del Perú CD - Pasco**
(COSTO ADICIONAL)



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE PASCO

Nota: Se otorgará certificaciones modulares sólo a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental



INSTITUTO DE LA CALIDAD AMBIENTAL



Inversión por **Certificación**

El pago realizado por la modalidad virtual o Semipresencial incluye certificación a nombre del Instituto de la Calidad Ambiental en los siguientes:

01 certificado por el Curso Especializado de Supervisor SSOMA: Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente por 180 horas lectivas.

02 certificados modulares:

En Monitoreo Ambiental por 45 horas.

En Higiene Ocupacional por 16 horas.

OPCIONAL CERTIFICACIÓN CIP: Al finalizar el curso puede optar por la certificación a nombre del Colegio de Ingenieros del Perú - CDP por 180 horas. Pago por derecho **S/. 90 soles.**

Experiencias de alumnos



VER VÍDEO

Lo recomiendo porque se han adaptado muy bien a la nueva normalidad, **los profesores tienen un gran nivel de enseñanza** y conocimiento.

- Fátima Cabrera -



VER VÍDEO

Lo recomiendo, tienen **ponentes de calidad**, saben llegar al alumno, pero sobre todo utilizan equipos calibrados y normados.

- Fresia Gonzales -

RECOMENDADOS EN LINKEDIN



Agradezco al Instituto de la Calidad Ambiental por la formación recibida y estoy listo para afrontar nuevos desafíos en mi carrera profesional.

JACKELYN SARAVIA

Estudiante de Ing Ambiental - UNMSM
Décimo Superior

[VER TESTIMONIO](#)



Este nuevo logro complementa la formación previa que he realizado en el área, reafirmando mi compromiso con la mejora continua y la actualización constante para aportar cada día más valor a mi equipo de trabajo y a la organización.

BRYAN SEBASTIÁN CÓRDOVA

Bachiller de Ing Ambiental - UPN

[VER TESTIMONIO](#)



Este nuevo logro complementa la formación previa que he realizado en el área, reafirmando mi compromiso con la mejora continua y la actualización constante para aportar cada día más valor a mi equipo de trabajo y a la organización.

JHON OLORTIGUE SILVA

Ing Ambiental - UNMSM

[VER TESTIMONIO](#)



Agradecida por la formación recibida y estoy lista para afrontar nuevos desafíos en mi carrera profesional.

JHADIRA FLORES CHÁVEZ

Estudiante de Ing Ambiental - UPC
Décimo Superior

[VER TESTIMONIO](#)

RECOMENDADOS EN LINKEDIN



Hace un año tuve la oportunidad de culminar con éxito el curso de Supervisor SSOMA en el Instituto de Calidad Ambiental, una experiencia que fortaleció mis conocimientos en seguridad, salud ocupacional y medio ambiente.

LUIS DIEGO GIRA O PEÑA

Estudiante de Ing Ambiental - UNMSM
Noveno Superior

VER TESTIMONIO



INVERSIÓN

Modalidad Virtual

INVERSIÓN
NORMAL

~~S/900.00~~

PRECIO CON
DSCTO.
INDIVIDUAL

S/500.00

(Precio por persona)

PRECIO CON
DSCTO.
GRUPAL

S/450.00

(Precio por persona)

Descuentos aplican hasta el
SÁBADO 18 DE OCTUBRE por cualquier Método de Pago.

PÁGALO EN CUOTAS (Totalidad en 2 cuotas)

1º Cuota

S/250.00

2º Cuota

S/250.00

Hasta el
SÁBADO 18 DE OCTUBRE

17 DE NOVIEMBRE

PAGO TOTAL EN CUOTAS: S/500

INVERSIÓN

Modalidad Semipresencial

INVERSIÓN
NORMAL

~~S/1050.00~~

PRECIO CON
DSCTO.
INDIVIDUAL

S/650.00

(Precio por persona)

PRECIO CON
DSCTO.
GRUPAL

S/600.00

(Precio por persona)

Descuentos aplican hasta
el **SÁBADO 18 DE OCTUBRE** por cualquier Método de Pago.

PÁGALO EN CUOTAS (Totalidad en 2 cuotas)

1º Cuota

S/325.00

2º Cuota

S/325.00

Hasta el
SÁBADO 18 DE OCTUBRE

17 DE NOVIEMBRE

PAGO TOTAL EN CUOTAS: S/650

MÉTODOS DE PAGO

Realiza el pago por medios digitales o físicos (agentes o bancos).

TRANSFERENCIAS BANCARIAS O INTERBANCARIAS



Cuenta Corriente
BCP: N° 191 - 2412094 - 0 - 85

CCI
00219100241209408553

RUC
20601615984

A nombre del **Instituto de la
Calidad Ambiental**



BBVA
0011-0284-0100056645

Cuenta corriente a
nombre del **Instituto de la
Calidad Ambiental.**

APLICATIVOS MÓVILES



YAPE: **913 030 360**

A nombre del **Instituto de la
Calidad Ambiental**



A nombre del **Instituto
de la Calidad Ambiental**

MÉTODOS DE PAGO

Paga sin recargos adicionales con tu tarjeta de crédito o débito mediante NIUBIZ.

¡Se aceptan todas las tarjetas!

PAGUE AQUÍ

Envía tu voucher o constancia de pago **VÍA CORREO Y WHATSAPP**, indicando apellidos y nombres completos, número de documento de identidad y correo.



Enviar voucher al whatshap:

913 030 360 / 961 426 222

Correo:

inscripciones@institutoambiental.pe

Conéctate con Nuestros **Asesores Académicos**

¡Realiza todas tus consultas Vía WhatsApp!



Iniciar conversación

961 426 222



Visítanos en nuestra sede en LIMA:

**Jr. José de la Torre Ugarte #166 Piso 9, Edificio
Prima Esperanza, Lince.**