

Los **diplomados**
ya comenzaron

CERTIFICA



ESCUELA DE
POSGRADO

Universidad Nacional De Piura
RESOLUCION DIRECTORAL VIRTUAL
N°002-2023 EPG-UNP

PROMUEVE



FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO
DEL NORTE DEL PERÚ

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN

DIPLOMADO

E-LEARNING

GESTIÓN Y MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS



3R

**INFORMES E
INSCRIPCIONES**



953620444 - 920029799
918343626



HORARIO

Sábados (Clases quincenales)
9:00 am - 1:00 pm y 3:00 pm - 7:00 pm



DIPLOMADO

POR 480 HORAS


LECTIVAS - 24 CRÉDITOS


RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.


Información General

Gestión Y Manejo Integral De Residuos Sólidos

 **Inicio:**
28 de enero del 2023

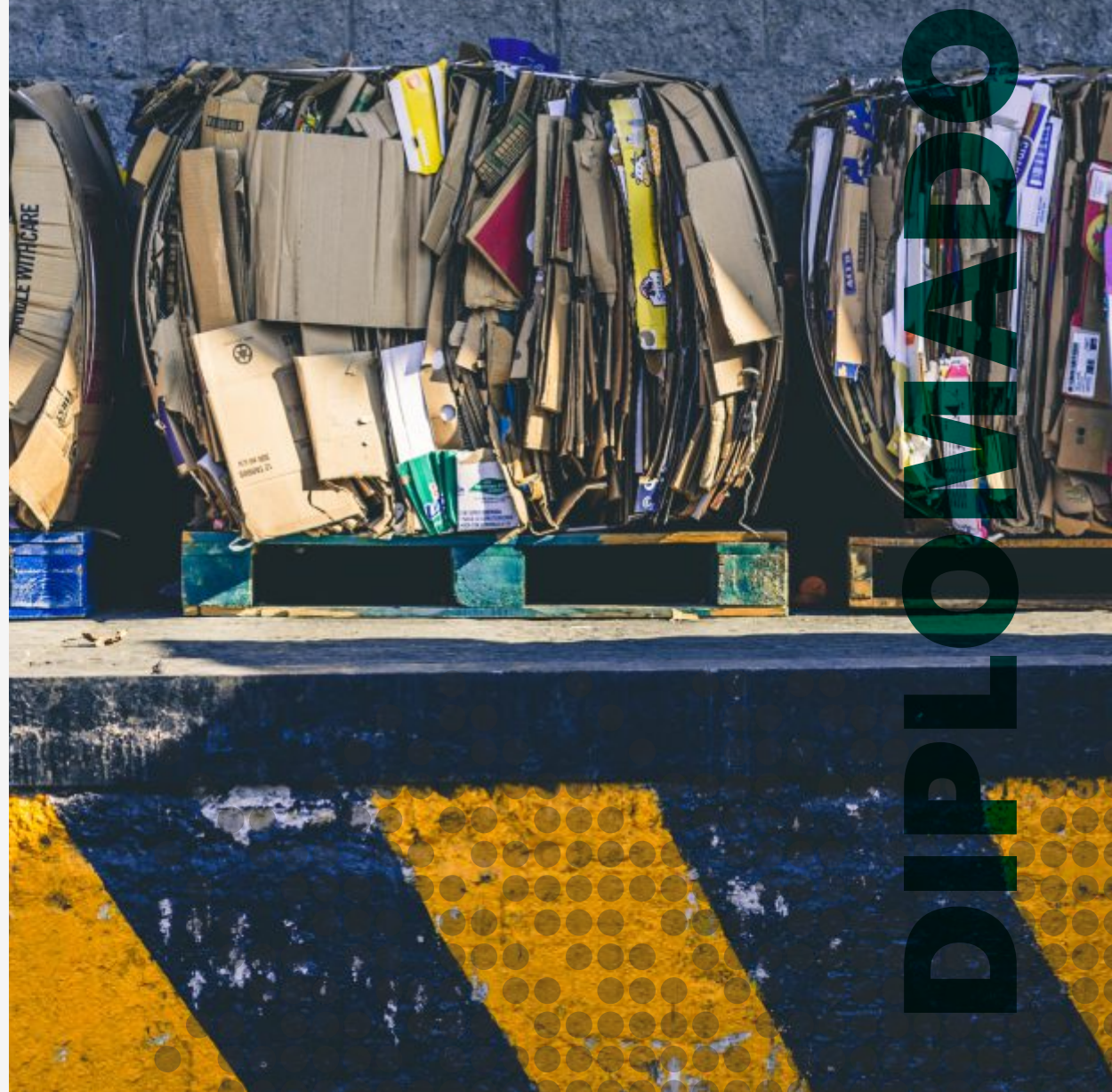
 **Duración:**
5 Meses

 **Créditos:**
24

 **Certifica**
Escuela de Posgrado
Universidad Nacional de Piura

 **Modalidades:**

- **E-LEARNING** (Clases grabadas)



DIPLOMADO

Módulos

- MOD 01.** GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES.
- MOD 02.** GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS NO MUNICIPALES.
- MOD 03.** GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS, PELIGROSOS Y HOSPITALARIOS.
- MOD 04.** RESPONSABILIDAD SOCIAL DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS.
- MOD 05.** TRATAMIENTO Y REAPROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS.
- MOD 06.** PLAN INTEGRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL DE RESIDUOS SÓLIDOS - PIGARS



3R

AUSPICIA



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Consejo Departamental Áncash-Chimbote

ORGANIZA



CACP PERÚ
ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



» PRESENTACIÓN

Reconociendo la complejidad de los problemas ambientales generados en el país por las deficiencias en el manejo de los residuos y vertimientos en las diferentes escalas, es necesario orientar a los municipios, instituciones e industrias peruanas en los procesos de planificación de la gestión integral de los mismos, bajo lineamientos de la normativa ambiental y sanitaria vigente y los principios académicos de la gestión, que le otorguen a estos el destino mejor destino desde el punto de vista sanitario y ambiental. Por lo anterior, la Corporación de Asesoramiento y Capacitación Profesional CACP PERÚ, presenta el diplomado: **GESTIÓN Y MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS**.



» DIRIGIDO A

Autoridades ambientales, consultores, asesores, auditores ambientales, Ingenieros Ambientales, profesionales en áreas jurídico ambientales, público en general interesados en la temática.



» CERTIFICA

Los participantes que cumplan satisfactoriamente con los requisitos Académicos y Administrativos del programa recibirán la certificación en: **"GESTIÓN Y MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS"**, expedido por la [Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Piura](#).



» BENEFICIOS



Diploma expedido por la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional de Piura.
UNIVERSIDAD ACREDITADA UNP



Incluye envío de materiales a todo el Perú hasta su domicilio (Olva Courier)



Horarios flexibles de acuerdo a tus necesidades a través del campus virtual (las 24h / 7d)



Audio y video en alta definición FHD



Tutoría permanente con los mejores ponentes.



Videoconferencias en formato DVD calidad FHD.



Material Impreso full color + 1 Pioneer.





» MODALIDADES

Presencial

Esta modalidad consiste en que el alumno asista como mínimo al 90% de las clases teóricas - prácticas. Se les brindará un manual en físico por clase y la información en digital estará disponible en el aula virtual

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.
- 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 DEL CAMPUS VIRTUAL - CACP PERÚ



INTRANET

Donde podrá visualizar las ponencias en calidad FULL HD, cronogramas de clases, próximos eventos, calificaciones obtenidas y más.



VIDEOCONFERENCIAS

Interacción en tiempo real entre el alumno y el ponente.



ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

A través de nuestro campus virtual CACP PERÚ con acceso las 24 horas del día, los 7 días de la semana y los 365 días del año.



FLEXIBILIDAD DE ESTUDIO

De acuerdo con su disponibilidad de tiempo.



La clase quedará grabada para uso posterior del alumno



Contarás con material de apoyo y elementos adicionales

www.cacperu.com/intranet/



MÓDULO I



28/01/2023 y 11/02/2023

GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIPALES

TEMA 01: CARACTERIZACIÓN Y COMPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

- Programa de incentivos a la mejora del Gestión y modernización municipal.
- Estudio de caracterización y composición de Residuos Sólidos

TEMA 02: ALMACENAMIENTO, BARRIDO, RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS

- Tecnologías mecanizadas y no mecanizadas.
- Diseño de rutas: recolección y barrido; mantenimiento de las unidades y los equipos.
- Almacenamiento domiciliario, recolección y transporte de residuos del ámbito municipal.
- Recolección, transporte y disposición final de residuos sólidos no municipales – Peligrosos y no peligrosos.
- Calidad del servicio, actitud del personal directivo y operativo; seguridad y protección de los trabajadores.
- Registro de Empresas Prestadoras de Servicios de Residuos Sólidos (EPS-RS) y Empresas Comercializadoras de Residuos Sólidos (EC-RS)

TEMA 03: REAPROVECHAMIENTO, SEGREGACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE RESIDUOS

- Minimización: alcances y limitaciones. Integración de los sistemas para el aprovechamiento y la comercialización de residuos.
- Reuso y el reciclaje; fomento del reuso y del reciclaje formal de los residuos; el reciclaje como estrategia para reducir costos.
- Recolección selectiva en la fuente: productos orgánicos e inorgánicos. Planta para la separación de residuos. Elaboración de productos a partir de insumos orgánicos e inorgánicos.
- Diseño e implementación de políticas locales para fomentar la minimización de los residuos.
- Comercialización de residuos, principales demandas en el mercado nacional, compradores y precios.
- Estrategias para la comercialización.

TEMA 04: TRATAMIENTO, TRANSFERENCIA Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

- Disposición final de residuos: posibilidades y limitaciones. Selección de la infraestructura apropiada.
- Estudios de Selección de Áreas para infraestructuras de residuos sólidos. • Infraestructura para la disposición final: rellenos sanitarios mecanizados, semi-mecanizados, manuales. Sistemas de tratamiento de residuos sólidos, reaprovechamiento.

- Formalización de infraestructuras de residuos sólidos; Plantas de transferencia, Plantas de Tratamiento, Rellenos Sanitarios y Rellenos de Seguridad.
- Identificación y análisis de los aspectos sanitarios ligados a una adecuada disposición final.
- Aspectos de salud ambiental vinculados a los botaderos y los rellenos sanitarios.
- Seguridad e higiene en las operaciones por parte de los trabajadores.

MÓDULO II



25/02/2022 y 11/03/2022

GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS NO MUNICIPALES

TEMA 01: RESIDUOS SÓLIDOS INDUSTRIALES

- Residuos sólidos industriales, gestión, tratamiento y disposición final. Manejo y disposición de los residuos sólidos industriales y tóxicos Rellenos sanitarios industriales Cálculos y variables de operación

TEMA 02: RESIDUOS SÓLIDOS AGROPECUARIOS Y DE TRANSPORTE

- Situación Actual. Marco Legal. Gestión y manejo de residuos sólidos del Sector Agrario. Gestión y manejo de residuos sólidos del Sector Transporte y Comunicaciones. Gestión y manejo de residuos sólidos del Sector Producción.

TEMA 03: RESIDUOS SÓLIDOS MINEROS

- Definiciones. Minería y Energía. Marco Legal.
- Gestión y manejo de residuos sólidos del Sector Minero.

TEMA 04: RESIDUOS SÓLIDOS DE CONSTRUCCIÓN

- Gestión y manejo de residuos sólidos del Sector Construcción

MÓDULO III



25/03/2023

GESTIÓN DE RESIDUOS TÓXICOS, PELIGROSOS Y HOSPITALARIOS

TEMA 01: MANEJO DE RESIDUOS, TÓXICOS Y PELIGROSOS

- Gestión, tratamiento, criterios de identificación.
- Tipo y Grado de Riesgo. Señales
- Materiales Peligrosos. Clasificación
- Sustancias Químicas peligrosas. Rotulado. Etiquetas

TEMA 02: BIOSEGURIDAD Y GESTIÓN DE RESIDUOS HOSPITALARIOS

- Bioseguridad. Definiciones. Clasificación. Normativa. Bioseguridad del personal de laboratorio.
- Desinfección. Esterilización. Medidas de prevención y control en establecimientos de Salud. Limpieza y desinfección en domicilios. MANEJO DE RESIDUOS DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA COVID 19.
- Marco Legal.

- Fiscalización y Sanciones por la mala disposición final de los Residuos Peligrosos Hospitalarios. Multas.
- Riesgos potenciales generados por los residuos peligrosos hospitalarios.
- Riesgos asociados a los desechos peligrosos generados en hospitales (químicos o físicos).
- Riesgos químicos asociados a la incineración de residuos hospitalarios.
- Clasificación de los residuos Hospitalarios.
- Etapas del manejo de residuos hospitalarios.
- Plan de contingencias de derrames de sólidos o líquidos potencialmente peligrosos.
- Información básica necesaria para la elaboración del diagnóstico sobre el manejo integral de los residuos sólidos hospitalarios.
- Tecnologías de Tratamiento de Residuos Sólidos Hospitalarios

MÓDULO IV



08/04/2023

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. Practicas de descarga violenta intencional.
- Control de fugas en cilindros de hasta una tonelada de gas, cloro, acetileno, amoniaco 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.

MÓDULO V



22/04/2023y 06/05/2023

RESPONSABILIDAD SOCIAL DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS.

TEMA 01: CONFLICTOS SOCIALES

- Conflicto Social. Fuentes de Conflicto. Dinámica del conflicto
- Elementos del conflicto. Tipología de conflictos
- Enfoques de Intervención de conflictos sociales. Prevención de conflictos. Enfoque de gestión de conflictos
- Gestión de crisis. Resolución de Conflictos. Transformación de conflictos

TEMA 02: EVALUACIÓN DE CONFLICTOS SOCIALES

- Proceso del conflicto social
- Evaluación de los procesos de gestión del conflicto
- Actores involucrados y relaciones de poder
- Evaluación sistémica de los conflictos

TEMA 03: METODOLOGÍA DE INTERVENCIÓN EN CONFLICTOS SOCIALES

- Mecanismos Alternativos de Resolución de Conflictos
- Negociación: importancia, enfoques y ejemplos de negociación
- El método Harvard: negociación efectiva
- Procesos de diálogo e Implementación

TEMA 04: RELACIONES COMUNITARIAS, RESPONSABILIDAD SOCIAL Y LIDERAZGO

- Relaciones comunitarias
- Aspectos generales de la responsabilidad social
- Liderazgo democrático y participativo
- El derecho a la consulta previa

MÓDULO VI



20/05/2023 y 03/06/2022

TRATAMIENTO Y REAPROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS

TEMA 01: TRATAMIENTO:

- Tratamiento de residuos orgánicos
- Tratamiento de residuos inorgánicos
- Tratamiento de residuos peligrosos: industriales y hospitalarios
- Tendencias tecnológicas en el tratamiento de residuos sólidos
- Unidad 2. Minimización y Reaprovechamiento:

TEMA 02: MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS (REDUCCIÓN EN LA FUENTE, REÚSO Y RECICLAJE)

- Alternativas de reaprovechamiento y valorización de residuos orgánicos e inorgánicos.
- Bolsa de residuos-subproductos
- Procesos y tecnologías en el reciclaje de plásticos
- Aprovechamiento de residuos de aceites usados
- Innovaciones tecnológicas en reaprovechamiento de residuos sólidos
- Indicadores para medir la eficiencia de los programas de minimización y reaprovechamiento

MÓDULO VII



17/06/2023 y 01/07/2023

PLAN INTEGRAL DE GESTIÓN AMBIENTAL DE RESIDUOS SÓLIDOS - PIGARS

TEMA 01: CONCEPTO DE PIGARS. ORGANIZACIÓN LOCAL PARA EL DESARROLLO DEL PIGARS

- Concepto del PIGARS.
- Formulación del PIGARS.

TEMA 02: EL DIAGNÓSTICO O DEFINICIÓN DEL PROBLEMA. ESTABLECIMIENTO DE LOS OBJETIVOS Y ALCANCES DEL PIGARS

- El contexto de la gestión de residuos sólidos en el Perú.
- Caracterización del área de estudio.
- Aspectos gerenciales, administrativos y financieros.
- Aspectos técnicos-operativos.
- Establecimiento de objetivos y alcance del PIGARS.

TEMA 03: IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS ALTERNATIVAS

- Aspectos gerenciales, administrativos y financieros.
- Aspectos técnicos-operativos.
- Reforzamiento del modelo de gestión financiera.

TEMA 04: PREPARACIÓN DE LA ESTRATEGIA. FORMULACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN DEL PIGARS.

- Ejecución y Monitoreo del PIGARS
- Preparación de la estrategia.
- Formulación del plan de acción del PIGARS.
- Ejecución y monitoreo del PIGARS.

INVERSIÓN:

INSCRIPCIÓN	S/ 100.00
PÚBLICO EN GENERAL (5) mensualidades	S/ 200.00
COLEGIADOS HABILITADOS (5) mensualidades	S/ 160.00
CERTIFICACIÓN	S/ 100.00
COSTO AL CONTADO	S/ 1000.00

COSTO INTERNACIONAL	\$ 350.00 (*)
----------------------------	----------------------

* Este pago se realiza por por WESTERN UNION y MoneyGram
* Se entrega el diploma en físico y videoconferencias en formato DVD

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 INTERNACIONALES A TRAVÉS DE:



A nombre de: **MIJAIL ANDRE NUÑEZ GOMEZ**
DNI: **44348728**



PAGOS CON YAPE:



A nombre de:
MIJAIL ANDRE NUNEZ GOMEZ

ENVÍO DEL MATERIAL EN FÍSICO, SIN COSTO ADICIONAL A NIVEL NACIONAL:

A través de:





CACP PERÚ

ASESORÍA Y CAPACITACIÓN



CACP PERÚ



CACPPERU.SRL



CACPPerú

INFORMES E INSCRIPCIONES

SEDE NUEVO CHIMBOTE



953 620 444 - 918 343 626 - 932 323 968



Urb. Garatea Mz. 3 Lte. 9 - Av. Universitaria
(A 1/2 cuadra de la IEP Pestalozzi) - Nuevo Chimbote



043-604932



info@cacperu.com



www.cacperu.com

RUC: 20600673310

CORPORACION DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACION PROFESIONAL C.A.C.P. S.R.L.