

**22** MAYO



# MANEJO DE RIESGOS BIOLÓGICOS Y GESTIÓN DE RESIDUOS

MODALIDAD VIRTUAL

**Docente: Ing. Amanda Mamani Flores**

Avalado por:





# Manejo de riesgos biológicos y gestión de residuos

## Objetivo Principal

Capacitar al personal para que desde sus funciones coadyuve con la adecuada gestión de riesgos biológicos y de residuos generados en establecimientos de salud, con normas y procedimientos concretos para su aplicación, disminuyendo los riesgos de adquirir y diseminar enfermedades infectocontagiosas.

## Objetivos Específicos

- Promover un lugar limpio y en un ambiente con la menor carga de contaminación posible, contribuyendo en la reducción de posibilidades de transmisión de enfermedades infectocontagiosas.
- Elaborar procedimientos y protocolos de limpieza y desinfección en establecimientos de la salud.
- Identificar sustancias de limpieza y desinfección recomendadas, con amplio conocimiento en su almacenamiento, preparación y uso.
- Conocer y aplicar las normas de gestión de residuos sólidos.

## Contenido

### Unidad 1. Introducción y disposiciones generales.

- Generalidades (marco legal, ámbito de aplicación, principios).
- Responsabilidades (nivel nacional, departamental, municipal, establecimientos de salud, comités y subcomités y servicios tercerizados de limpieza y recojo de residuos).
- Características particulares en la gestión de bioseguridad y de residuos en hospitales, clínicas, centros de salud, consultorios médicos, clínicas veterinarias, clínica dental y farmacia.

### Unidad 2. Gestión de riesgos biológicos.

- Riesgos biológicos.
- Normas de bioseguridad.
- Procedimientos de limpieza y desinfección del ambiente.
- Procedimientos de limpieza y desinfección del equipamiento.
- Vigilancia de la salud.
- Esquema de vacunación recomendado.
- Elementos de protección personal.

### Unidad 3. Clases y composición de residuos generados en establecimientos de la salud.

- Prediagnóstico y diagnóstico.
- Periodicidad de estudios internos de determinación de cantidades y tipos de residuos según servicios (laboratorios, quirófanos, consultorios ambulatorios, etc.) y tipos de establecimientos de salud.
- Tipos de residuos: biológicos, cortopunzantes, radiactivos, farmacéuticos, químicos peligrosos.
- Cálculo de generación unitaria total, por tipo de residuo, composición, clase y características.

### Unidad 4. Almacenamiento y señalización, recolección, transporte, tratamiento y disposición final.

- Almacenamiento inicial.
- Almacenamiento intermedio.
- Almacenamiento Final.
- Señalización respecto al almacenamiento y manejo de residuos.
- Recolección.
- Transporte.
- Sistemas de tratamiento.
- Principios básicos para la disposición final.
- Comité de gestión de residuos sólidos generados en establecimientos de salud.

### Unidad 5. Alcance práctico.

- Revisión de normativas legal aplicable.
- Elaborar procedimientos, manuales y protocolos.

## Dirigido a

Directores y personal administrativo de establecimientos de salud, médicos, enfermeras y auxiliares de enfermería, gestores de calidad, ingenieros especialistas en seguridad y salud en el trabajo, personal de limpieza, sector salud o empresas que realizan el servicio de limpieza en establecimientos de salud.

## Duración

## Mayo

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## Horario



Lunes  
a viernes

**19:30 a 21:30 h.**  
12 horas reloj

## Modalidad

- **Virtual** para toda Bolivia y LATAM

## Alcance

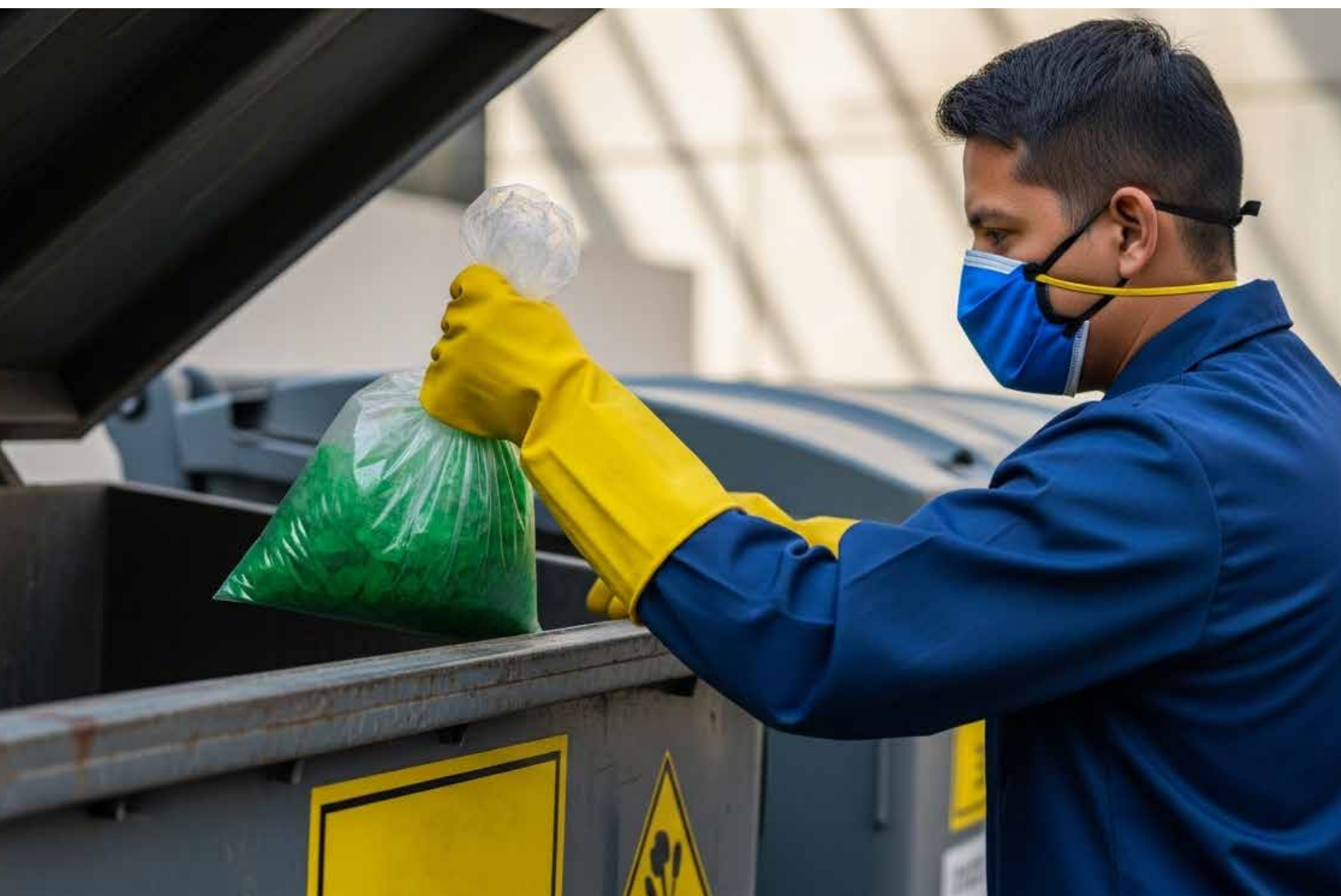
Este curso de capacitación proporciona una formación integral y especializada que trasciende la teoría, facultando a los estudiantes para diseñar e implementar sistemas robustos de bioseguridad bajo los más altos estándares internacionales y la normativa boliviana vigente. Al concluir el programa, los participantes habrán desarrollado una visión crítica y técnica para identificar riesgos biológicos imperceptibles, gestionar adecuadamente residuos de alta peligrosidad –desde químicos hasta radioactivos– y estructurar protocolos de desinfección de alta eficacia.

## Inversión

PRECIO NORMAL 820 Bs.

**PREVENTA**  
(HASTA EL 15 DE MAYO) 770 Bs.

PRECIO CORPORATIVO  
(3 O MÁS PERSONAS) 720 Bs.





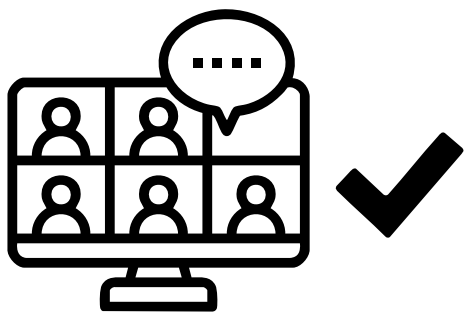
## Ing. Amanda Mamani Flores

Ingeniera industrial especializada en higiene y seguridad industrial. Con varios reconocimientos en su labor.

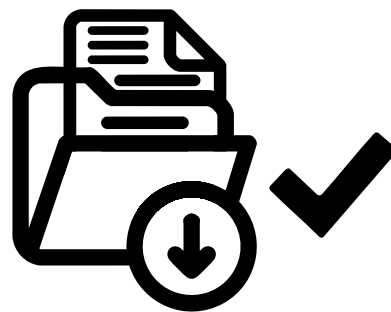
Experiencia en el área del aprendizaje, con capacidades de:

- Sólida especialización técnica en bioseguridad e higiene industrial: Posee una formación académica avanzada con múltiples diplomados.
- Amplia experiencia operativa en el sector salud: Cuenta con una trayectoria de una década como profesional en la división nacional de higiene y seguridad industrial
- Reconocimiento internacional y actualización constante: Ha sido seleccionada como panelista y becaria en el congreso mundial sobre seguridad y salud en el Trabajo en sedes globales como Singapur, Canadá y Australia.
- Experiencia probada como capacitadora institucional: Ha liderado la implementación de programas de bioseguridad y gestión de riesgos a nivel nacional.

## ¿Qué Incluye tu Inscripción?



Clases virtuales en vivo por GOOGLE MEET junto al docente y tus compañeros, una oportunidad de networking.



Material digital de apoyo disponible de manera indefinida en la nube, desde donde podrás ver y/o descargar tus clases grabadas y documentos.  
Factura.



Certificado con valor curricular con **16 horas académicas**, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023

## ¿Cómo Inscribirte?

**1** Ingresa a :

[wibel.net](http://wibel.net)

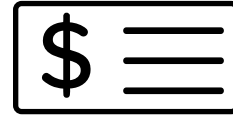
Inscripciones habilitadas 24/7



Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paraguá y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

**HORARIO DE ATENCIÓN:**  
De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

**2**



Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:



+591 69956117

+591 78528175

+591 69178943

+591 76334429

## Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714  
Titular: BELCAS S.R.L.



Nº Cuenta: 1041416494  
Cuenta Corriente  
Nit: 375983023

QR:



Titular: de BELCAS S.R.L.  
Nº Cuenta: 1041416494 / Cuenta  
Corriente NIT: 375983023