



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



FORMACIÓN



MENCIÓN: GESTIÓN DE REDES EN AGUA POTABLE

*¡Formando técnicas*os profesionales para el sector!*





¿Por qué estudiar esta mención?

Cada minuto, las redes de agua potable hacen posible que este líquido vital llegue a cada hogar en Bolivia. Sin embargo, para que este proceso se lleve a cabo de manera óptima, es necesario operar estas redes adecuadamente y aplicar el mantenimiento necesario, con el fin de evitar problemas que repercutan en el abastecimiento del agua.

Gracias a esta mención, ahora tienes la posibilidad de capacitarte en esta temática y convertirte en un*a profesional con conocimientos y habilidades necesarias para manejar este tipo de redes, lo que ayuda a garantizar la continuidad de este servicio para las*os bolivianas*os.

◆ ***Una buena operación de las redes garantiza el acceso de las familias al agua potable.***

¿Qué es EDUPER?

La Educación Permanente (EDUPER) es un área que pertenece al Subsistema de Educación Alternativa y Especial, que desarrolla una educación no escolarizada y destinada a toda la población respondiendo a sus necesidades, expectativas e intereses a través de sus Centros de Educación Permanente (CEP).

Concibe la educación más allá de la escuela, entendiendo que todos tienen algo que enseñar y algo que aprender, y que cada persona está en constante proceso de aprendizaje.

EDUPER es un modelo de educación **participativo, productivo y transformador.**



Plantea tiempos
modalidades,
metodologías
flexibles.

Formación integral,
Educación de la
Vida y en la vida
para el Vivir Bien.

Procesos
educativos
científicos,
técnicos,
tecnológicos y
artísticos.

Intergeneracional e
intersectorial.

¿Qué puedo esperar de la mención?

En esta mención, obtendrás los conocimientos y desarrollarás las competencias necesarias para la operación y gestión de las redes de agua potable; desde la mejora en la instalación de obras en redes y conexiones de agua potable, hasta la gestión de información, el control técnico y monitoreo que garanticen un servicio adecuado.

Estudiarás bajo una **MODALIDAD NOVEDOSA**, acompañada*o por docentes especializados en las temáticas de cada módulo (sesión) para estudiar la teoría, un*a tutor*a que transmitirá su experiencia contigo en las prácticas dentro de las EPSA Formadoras y un*a facilitador*a CEP que da seguimiento y verifica el desarrollo de la formación teórico-práctica.

◆ *Obtén el conocimiento y habilidades necesarias que garanticen el servicio de agua potable.*



Virtual

Teórica:

Donde obtendrás los conocimientos necesarios para entender las bases de la operación y el mantenimiento de las redes de agua potable.



¿Cómo se realiza?

Mediante sesiones sincrónicas, es decir interacciones al "vivo", en una plataforma de videoconferencia.



¿Cuál es la metodología?



Presencial

Práctica

La aplicación de los conocimientos adquiridos en la teoría a la práctica real, en espacios laborales de las EPSA Formadoras.



¿Cómo se realiza?

Mediante el desarrollo de actividades prácticas no simuladas, bajo el acompañamiento y supervisión de un*a tutor*a.

¿Quiénes pueden participar?

Todo el personal (hombres y mujeres) operativo relacionado con esta temática en las EPSA Formadoras

- ▶ 2 fotocopias del Carnet de Identidad.
- ▶ Contrato vigente con una de las EPSA Formadoras (obligatorio).

¿Cuáles son los requisitos para la inscripción?

MÓDULOS DE LA CARRERA



TÉCNICO BÁSICO:

6 meses desde el inicio de la carrera

M1:

Derecho al agua, normativa vigente y cambio climático.

M2:

Lectura e interpretación de planos.

M4:

Ejecución de redes y conexiones de agua potable.

M5:

Seguridad industrial y salud ocupacional.



TÉCNICO AUXILIAR:

6 meses después de cursar el de técnico básico

M1:

Habilidades Blandas (socioemocionales)

M3:

Ofimática.

M5:

Levantamiento de información de la obra construida..

M2:

Realidad Nacional

M4:

Matemática Aplicada.

M6:

Mantenimiento de un sistema de distribución de agua potable.



TÉCNICO MEDIO:

1 año después de cursar el de técnico auxiliar

M1:

Gestión de la información.

M4:

Gestión de la producción y distribución del agua.

M7:

Matemática aplicada II.

M2:

Actualización de planos (as built).

M5:

Control y monitoreo de la red de distribución.

M8:

Habilidades socioemocionales II.

M3:

Planificación de la distribución del agua.

M6:

Nuevas tecnologías para el manejo, operación y control de sistemas de agua potable.

M9:

Gestión ambiental del servicio.

M10:

Gestión socio institucional del servicio.



¿Tienes más preguntas? Contáctate con:

Asociación Nacional de Empresas e Instituciones de Servicio de Agua Potable y Alcantarillado (ANESAPA)

📍 Av. Ecuador #2044, Sopocachi
☎ + 591 (2) 241 1671 / 241 1674
✉ anesapa@anesapa.org
La Paz - Bolivia

Federación Departamental de Cooperativas de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario de Santa Cruz de la Sierra (FEDECAAS)

📍 Calle Teniente Rivero N° 225, Zona ex Feria Barrio Lindo
☎ +591 (3) 334 7590
f FEDECAAS RL
✉ fedecaas@gmail.com
Santa Cruz - Bolivia

Con apoyo de:



Implementada por:

giz

Programa para Servicios Sostenibles de Agua Potable y Saneamiento en Áreas Periurbanas (PERIAGUA)