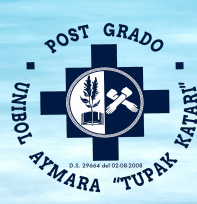




Universidad Indígena  
Boliviana Aymara  
"Tupak Katari"



UNIBOL AYMARA "TUPAK  
KATARI"  
POSTGRADO



CARRERA DE INGENIERÍA TEXTIL  
Universidad Indígena Boliviana  
Aymara "Tupak Katari"

**AGUATUYA**  
Ingeniería + Gestión



Suecia  
Sverige

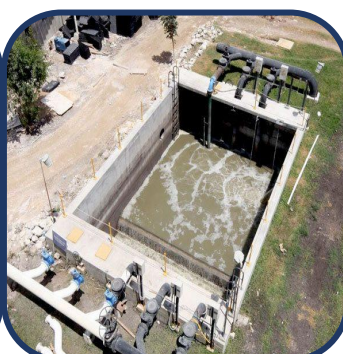
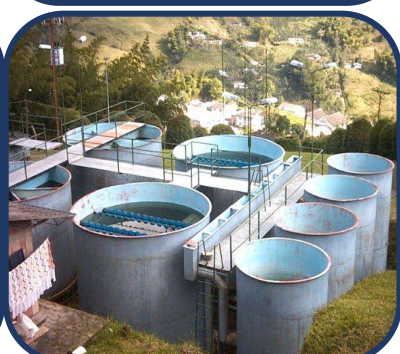
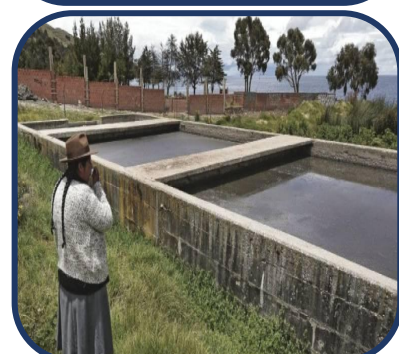
**HANNA**  
instruments

# CURSO DE ALTO NIVEL EN: TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA TEXTIL



## Módulos:

- 1.- Parametrización Físico Química para la caracterización de fuentes de efluentes
- 2.- Caracterización Físico Química del efluente Textil
- 3.- Configuraciones bioxidito y combinadas para procesos de Oxidación Avanzada
- 4.- Operación de plantas de tratamiento de efluentes textiles mediante Oxidación Avanzada

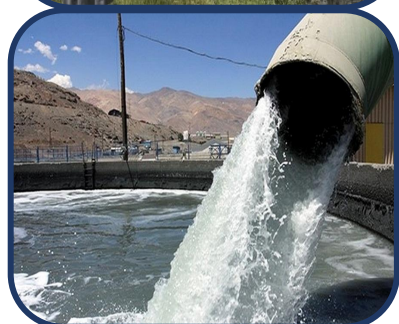


**Duración:** Ocho semanas **Modalidad:** Semi-presencial  
**Horario:** De 19:00 a 21:00 jueves y viernes, Clase Teórica Virtual  
De 9:00 a 18:00 sábado Laboratorio Presencial

**Carga horaria:** 220 horas académicas

**Lugar de realización del curso:** UNIBOL Aymara "Tupak Katari" Carrera de Ingeniería Textil

**Inicio de clases:** 01 de junio del 2023



## Costo del programa:

Docentes, administrativos de las UNIBOL: 250 bs.

Titulados de las UNIBOL 200 Bs.

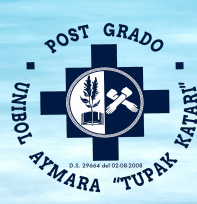
Estudiantes 150 Bs.

"Costos especiales para participantes de convenio"





Universidad Indígena  
Boliviana Aymara  
"Tupak Katari"



UNIBOL AYMARA "TUPAK  
KATARI"  
POSTGRADO



CARRERA DE INGENIERÍA TEXTIL  
Universidad Indígena Boliviana  
Aymara "Tupak Katari"

AGUATUYA   
Ingeniería + Gestión



Suecia  
Sverige

 HANNA<sup>®</sup>  
instruments

## Requisitos de inscripción virtual mediante el siguiente formulario

<https://forms.gle/MnC12iKeq7zwYDJY7>

1. C.I. escaneado en formato PDF
2. Boleta de depósito bancario por concepto de curso escaneado en formato PDF (Banco Unión N° CUENTA DE UNIBOL-A-"TK" DE POSTGRADO 1-0000043418496 )
3. Documento que acredite su condición de profesional, estudiante o administrativo

### Inscripciones

