

Inscríbese aquí



Fuente: Pure Water for the World (Honduras)

Objetivo general del curso

Este curso pretende ofrecer a los participantes información básica sobre las diferentes opciones que existen en el contexto nacional para poder tratar el agua en el punto de consumo y poder así avanzar en el mejoramiento de la calidad del agua de aquellas poblaciones que no tienen acceso a un sistema centralizado de abastecimiento o éste no es confiable.

Resultados de aprendizaje

- Describir el rol que puede jugar el TANDAS en el aseguramiento de la calidad del agua en el punto de consumo
- Explicar las diferentes etapas del método de barreras múltiples
- Describir las diferentes opciones de tratamiento para realizar la sedimentación, filtración y desinfección
- Describir la importancia del almacenamiento seguro
- Listar las características de un buen recipiente de almacenamiento seguro
- Describir la importancia de lograr un uso correcto, consistente y continuado de TANDAS para tener un impacto en la salud
- Explicar los componentes clave para la implementación de un programa TANDAS a través de ejemplos prácticos
- Explicar cómo el método de barreras múltiples y el TANDAS encajan dentro del contexto normativo colombiano.
- Seleccionar la posible cadena de tratamiento para un contexto específico

Pre-requisitos por parte de los participantes

- Tener una dirección de correo electrónico activa
- Acceso a internet de una calidad confiable
- Haber completado el formulario de registro
- Haber realizado el pago de la inscripción al curso
- Compromiso a dedicar el tiempo suficiente completar las diferentes actividades virtuales programadas, incluyendo la asistencia a los webinarios prácticos (estimado 3h/semana- 2 hrs trabajo personal y 1 hr de webinar semanal)

Proceso de inscripción

- El participante tendrá que rellenar el siguiente formulario:
<https://forms.gle/CAJVdwtHHkGxVVxa9>
- A continuación, tendrá que realizar el pago de la inscripción (el precio está en función a la fecha de pago, ver la tabla anterior) mediante tarjeta de crédito o débito:
<https://www.cawstdev.org/workshop-payment?slug=hwts-online-course-columbia>
- En los días previos al comienzo del curso, recibirá por email instrucciones para la activación de su cuenta de participante en la plataforma de aprendizaje.

Inscríbese aquí



Fuente: Pure Water for the World (Honduras)

Costo de inscripción

El costo de participación y certificación de este curso virtual es de **200.000 COP**. No obstante, se ofrecerán **mecanismos de descuento por pronto pago**. Los plazos de descuento se especifican en la tabla a continuación y **aplican al efectuar el pago** (no al registrarse en el formulario):

Tabla de precios de inscripción por pronto pago		
Fechas de aplicación de descuento	Porcentaje de descuento sobre monto de inscripción	Cantidad a pagar
Hasta 28 de mayo 2021 (incluido)	20% descuento	160,000 COP
29 de mayo- 4 junio (incluido)	15% descuento	170,000 COP
5 junio- 15 junio (incluido)	10% descuento	180,000 COP
16 junio- 8 julio (incluido)	No aplica descuento	200,000 COP

Más información

Estructura del curso

El curso virtual internacional “Introducción al Tratamiento de Agua a Nivel Domiciliario y su Almacenamiento Seguro (TANDAS)” tendrá una duración de 8 semanas y tiene una metodología interactiva y participativa.

El curso virtual está dividido en 8 bloques temáticos: conceptos básicos, etapas del método de barreras múltiples, contextualización en Colombia, opciones de sedimentación, filtración y desinfección, criterios clave para la implementación de TANDAS y una feria virtual de tecnologías.

Cada bloque temático cuenta con la siguiente estructura: módulos interactivos de auto-aprendizaje, material de lectura, evaluaciones, foros de discusión y webinaros interactivos donde se realizará un trabajo práctico para aplicar los conocimientos a un contexto específico planteado como estudio de caso.

Al finalizar el curso, en el momento que la pandemia lo permita, se organizará en las Universidades organizadoras, una feria de tecnologías para que los participantes puedan observarlas y practicar con ellas.

Este curso tiene una carga lectiva de hasta 40 horas distribuidas a lo largo de las 8 semanas de duración del curso, contemplando la activa participación en los webinaros (1 hora por semana), además de la realización de las actividades individuales de trabajo.

Los participantes que completen el curso recibirán una certificación internacional emitida conjuntamente por la ONG canadiense [CAWST](#) (Centro de Tecnologías Asequibles de Agua y Saneamiento), la [Fundación Red Proyecto Gente](#) junto con la [Universidad Distrital Francisco José de Caldás](#) y la [Universidad de Medellín](#).



Universidad
de Medellín
Ciencia y Libertad



CAWST
Centre for Affordable Water
and Sanitation Technology

Inscríbese aquí



Fuente: Pure Water for the World (Honduras)

Calendario

- Fecha comienzo: 15 de julio
- Fecha fin: 9 de septiembre
- Webinarios en vivo: jueves a las 8 am, hora de Colombia

Julio

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	31	

Agosto

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	31					

Septiembre

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12

	Webinarios 8am
15-21 Julio	Conceptos básicos
22-28 julio	Etapas del método de barreras múltiples
29J - 4A	Contextualización
5-11 Agosto	Opciones de sedimentación
12-18 Agosto	Opciones de filtración
19-25 Agosto	Opciones de desinfección
26A - 1S	Criterios de calidad
2-9 Sept.	Feria virtual y finalización de trabajos

Equipo de facilitación

CAWST es una ONG internacional con sede en Calgary (Canadá) con 20 años de experiencia en el sector del agua y saneamiento. Su misión es ofrecer servicios de capacitación y asesoría técnica en soluciones descentralizadas de agua y saneamiento. Trabaja con más de 1490 organizaciones en más de 87 países alrededor del mundo.

Fundación Red Proyecto Gente es una fundación colombiana con sede en Tunja (Boyacá) y está especializada en la asesoría e implementación de proyectos de agua en contextos rurales y de seguridad alimentaria.

Más información

Para cualquier duda o consulta acerca del curso, contactar con:

- Ivana Corce- Asesora técnica de agua, saneamiento e higiene (CAWST): icorce@kawst.org



Universidad
de Medellín
Ciencia y Libertad



CAWST
Centre for Affordable Water
and Sanitation Technology