

Tratamiento del agua a nivel domiciliario y su almacenamiento seguro (TANDAS) - Agenda de 3 días

Agenda estándar. Algunas lecciones pueden ser más largas o más cortas, según cuántas actividades opcionales se incluyan.

	Día 1	Día 2	Día 3
9-10:30	Presentación del taller (50 min) Agua segura de consumo (55-70 min)	Apertura (15 min) Método de barreras múltiples (70 min)	Apertura (15 min) Cambio de hábitos (55 min)
Descanso			
10:45-12:00	Agua segura de consumo (continuación) TANDAS: ¿qué y cuándo? (45-70 min)	Opciones de sedimentación (50-70 min) Opciones de filtración (70-80 min)	Implementación de TANDAS (85 min)
Almuerzo			
13:00-14:30	Agenda mundial sobre agua segura de consumo (65-75 min) Riesgos para la seguridad del agua (45 min)	Opciones de filtración (continuación) Opciones de desinfección (50-60 min)	Análisis de la calidad del agua (45-80 min)
Descanso			
14:45-16:30	Calidad del agua de consumo (55-80 min) Cierre (5 min)	Manipulación y almacenamiento seguros (35 min) Selección de opciones de TANDAS (50 min) Cierre (5 min)	Cierre del taller (85 min)

Lecciones opcionales que puede considerar agregar: Planificación de la seguridad del agua y TANDAS, Dosificación de cloro, Filtros de membrana

Tratamiento del agua a nivel domiciliario y su almacenamiento seguro (TANDAS) - Agenda de 2,5 días

Agenda abreviada: se omiten todas las actividades opcionales dentro del plan de la lección. Esta agenda requiere que se acorte el plan de lección de cierre del taller.

	Día 1	Día 2	Día 3
9-10:30	Presentación del taller (50 min) Agua segura de consumo (55 min)	Apertura (15 min) Método de barreras múltiples (continuación) Opciones de sedimentación (50 min)	Apertura (15 min) Implementación de TANDAS (85 min)
Descanso			
10:45-12:00	Agua segura de consumo (continuación) TANDAS: ¿qué y cuándo? (45 min) Agenda mundial sobre agua segura de consumo (65 min)	Opciones de filtración (70 min)	Análisis de la calidad del agua (45 min) Cierre del taller (35 min)
Almuerzo			
13:00-14:30	Agenda mundial sobre agua segura de consumo (continuación) Riesgos para la seguridad del agua (45 min)	Opciones de desinfección (50 min) Manipulación y almacenamiento seguros (35 min)	
Descanso			
14:45-16:30	Calidad del agua de consumo (55 min) Método de barreras múltiples (70 min) Cierre (5 min)	Selección de opciones de TANDAS (50 min) Cambio de hábitos (55 min) Cierre (5 min)	

Tratamiento del agua a nivel domiciliario y su almacenamiento seguro (TANDAS) - Agenda de 3,5 días

Agenda más larga: incluye todas las actividades y lecciones opcionales.

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
9-10:30	Presentación del taller (50 min) Agua segura de consumo (70 min)	Apertura (15 min) Método de barreras múltiples (70 min)	Apertura (15 min) Selección de opciones de TANDAS (50 min) Cambio de hábitos (55 min)	Apertura (15 min) Implementación de TANDAS (85 min)
Descanso				
10:45-12:00	Agua segura de consumo (continuación) TANDAS: ¿qué y cuándo? (70 min)	Opciones de sedimentación (70 min)	Dosificación de cloro (75 min)	Cierre del taller (85 min)
Almuerzo				
13:00-14:30	Agenda mundial sobre agua segura de consumo (75 min) Riesgos para la seguridad del agua (45 min)	Opciones de filtración (80 min)	Filtros domésticos de membrana (40 min) Planificación de la seguridad del agua y TANDAS (40 min)	
Descanso				
14:45-16:30	Riesgos para la seguridad del agua (continuación) Calidad del agua de consumo (80 min) Cierre (5 min)	Opciones de desinfección (60 min) Manipulación y almacenamiento seguros (35 min) Cierre (5 min)	Análisis de la calidad del agua (80 min) Cierre (5 min)	

Tratamiento del agua a nivel domiciliario y su almacenamiento seguro (TANDAS) - Agenda de 2 días

Agenda abreviada, centrándose en las opciones de TANDAS y omitiendo las discusiones en profundidad sobre la calidad del agua de consumo y la implementación de TANDAS. Esta agenda requiere acortar los planes de apertura y cierre del taller, y omitir todas las actividades opcionales.

	Día 1	Día 2
9–10:30	Presentación del taller (30 min) Agua segura de consumo (55 min)	Apertura (15 min) Opciones de filtración (70 min)
Descanso		
10:45– 12:00	TANDAS: ¿qué y cuándo? (45 min) Riesgos para la seguridad del agua (45 min)	Opciones de desinfección (50 min) Manipulación y almacenamiento seguros (35 min)
Almuerzo		
13:00– 14:30	Método de barreras múltiples (70 min)	Selección de opciones de TANDAS (50 min) Cambio de hábitos (55 min)
Descanso		
14:45– 16:30	Opciones de sedimentación (50 min) Cierre (5 min)	Cambio de hábitos (continuación) Cierre del taller (35 min)

Variación sugerida: combine las lecciones de sedimentación, filtración y desinfección en una sola lección de la tarde (tenga estaciones para las tres dentro de la misma lección). Agregue el plan de lección Implementación de TANDAS en la segunda mañana.