



# CENTRO DE EDUCACION CONTINUA SMAAC

Acreditado por "CONOCER"



## Como Centro de Capacitación y Evaluación de Competencias Laborales

### Calendario de Cursos Técnicos de Febrero - Junio del 2010

Clave	Nombre del curso:	FEBRERO				MARZO			ABRIL		MAYO				JUNIO				
		11 y 12	18	25	19	25	18	25	26	Esc. Operadores 19 y 20		20	27	21	28	17	24	18	25
ARB	Básico de Aguas Residuales Primera Parte	S								S	S								
ARB	Básico de Aguas Residuales Segunda Parte	S								S		S							
ART	Tratamiento de Aguas Residuales Primera Parte									S			S						
ART	Tratamiento de Aguas Residuales Segunda Parte									S				S					
ARTA	Tratamiento de Aguas Residuales Avanzado Primera Parte		S							S					S				
ARTA	Tratamiento de Aguas Residuales Avanzado Segunda Parte			S						S						S			
S - 1	Seguridad Primera Parte				S					S								S	
S - 1	Seguridad Segunda Parte					S				S									S
TDC	Desinfección por Cloro Primera Parte						S			S									
TDC	Desinfección por Cloro Segunda Parte							S		S									
TOP	Taller de operación de un día en Planta de Tratamiento								S										
LAB-1	Muestreo y Análisis de Campo de Aguas Residuales (Teórico) Primera Parte									S									
LAB-1	Muestreo y Análisis de Campo de Aguas Residuales (Teórico) Segunda Parte									S									

### OBJETIVOS DE CADA CURSO

<p><b>ARB- Básico de Aguas Residuales</b> El Asistente aprenderá los conceptos básicos de los diferentes procesos de tratamiento de aguas residuales domésticas, tratamiento de lodos y desinfección.</p> <p><b>ART - Tratamiento de Aguas Residuales</b> Profundizar en el conocimiento y operación en los diferentes procesos de tratamiento de aguas y estar en condiciones de tomar decisiones para la adecuada operación de los mismos.</p> <p><b>ARTA- Tratamiento de Aguas Residuales Avanzado</b> Aprender y desarrollar los conocimientos para realcionar las diferentes variables de una planta de tratamiento de tal forma que se pueda detectar fallas en el proceso y tomar las decisiones para corregir.</p> <p><b>LAB- Muestreo y Analisis de Campo de Agua Residuales (Teórico)</b> Conocer los fundamentos de los métodos para la medición de flujos, toma de muestras y el manejo de un laboratorio en general.</p>	<p><b>S - 1 Seguridad</b> Proporcionar a los participantes los conocimientos y experiencias necesarias y suficientes para el desarrollo e implementación efectiva de un Sistema de Administración de la Seguridad que ayuda a mejorar las condiciones de Trabajo y disminuir los Riesgos e índices de Accidentes.</p> <p><b>TDC- Tecnología de Desinfección por Cloro</b> Proporcionar los conocimientos necesarios y suficientes para asegurar el cumplimiento de la Calidad del Agua que se envía a los cuerpos receptores y así evitar riesgos para la salud humana, animal y vegetal.</p> <p><b>TOP Taller de Operación de Lodos Activados</b> Practicar los conocimientos del control del proceso de lodos activados para asegurar que las plantas sean operadas correctamente, asegurando el cumplimiento de la Calidad del Agua que se envía a los cuerpos receptores y haciendo un uso nacional de los recursos disponibles.</p>
---	--

### INFORMACION GENERAL

**LUGAR:**

Camara Mexicana de la Industria de la Construcción, A.C.  
Ave. Dr. Ignacio Morones Prieto No. 1101 Ote.  
Col. Nuevo Repueblo, Monterrey, N.L. C.P. 64700

**DURACIÓN:** 16 Horas cada curso.

**HORARIO:** De 09:00 a 18:00 Hs.

**COSTO:** \$4,500.00 + IVA Público en General  
\$3,600.00 + IVA

**INCLUYE:** Manuales, Coffe-break y Comidas

**Para mayores informes contactarse a nuestras oficinas**  
**Telefonos: (81) 8040-9062 y Fax 8115-0262**  
[capacitacion@aquasmexicanas.com](mailto:capacitacion@aquasmexicanas.com)

