



**UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
ESCUELA REGIONAL DE INGENIERIA SANITARIA  
Y RECURSOS HIDRÁULICOS – ERIS/USAC**

**INVITA AL CURSO CORTO**

**MANEJO INTEGRADO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES**

**SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE ALTA CARGA ORGÁNICA  
(Caracterización - Ecuilización – Neutralización – Tratamiento químico –  
Tratamiento biológico)**

**FECHA:** DEL 09 AL 14 DE julio de 2012  
**HORARIO:** 14:00 – 18:00 horas (lunes – viernes)  
8:00 – 16:00 horas (sábado) Visita de campo  
**LUGAR:** ERIS 2o. nivel y PTAR industrial

**Costo:** Socios de AGISA y Colegiados Activos del CIG Q 800.00  
Otros profesionales Q 1,200.00

Profesor Visitante: Doctor Stewart Oakley, profesor de Ingeniería Ambiental, departamento de Ingeniería Civil, Universidad Estatal de California, Chico California, EE.UU.

**Para mayor Información e Inscripción:**  
**Instalaciones de ERIS primer nivel.**  
**Ingeniera Marta Lidia Samayoa de Hernández.**  
**Coordinadora de Cursos Cortos y Educación Continua**  
**Email: [msamayoa2003@yahoo.com](mailto:msamayoa2003@yahoo.com)**