

# UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA

ESCUELA REGIONAL DE INGENIERIA SANITARIA Y RECURSOS HIDRÁULICOS - ERIS/USAC

### INVITA AL Curso Corto

## "Tratamiento y Manejo Integrado de Aguas Residuales Industriales"

**Dirigido a:** Estudiantes y Profesionales interesados en capacitarse en este tema. Duración: 20 horas. Teoría y práctica (visita de campo y laboratorio)

Fecha: DEL 21 al 25 de enero de 2 013 Lugar: Colegio de Ingenieros de Guatemala

Hora: 09:00 – 13:00 hs.

#### Costo:

♦ Q 650.00 Estudiantes ERIS Q 900.00 Ex alumnos de ERIS

• Q 1 300.00 Socios AGISA, Y miembros activos del Colegio de Ingenieros de Guatemala

Q 1 500.00 Otros Profesionales y estudiantes de último año de Ingeniería (todas especialidades)

**Profesor Visitante**: PHD. Stewart Oakley: Profesor de Ingeniería Ambiental, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad Estatal de California, Chico, California, EE.UU.

#### **Profesores Locales:**

- MSc. Ing. Pedro Saravia, Profesor y Director de la Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos (ERIS), Universidad de San Carlos de Guatemala, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- MSc. Ing. Adán Pocasangre, egresado de la Universidad de Sao Pablo Brasil,
  Coordinador de la maestría de Ingeniería Sanitaria y Profesor de Tratamiento de Aguas
  Residuales de la ERIS, Universidad de San Carlos de Guatemala, Ciudad de Guatemala,
  Guatemala.
- Ing. Luis Sandoval, Profesor de Hidráulica, Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala. Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- MSc. Ing. Zenón Much Santos, Profesor de Química y Microbiología Sanitaria de la ERIS, Universidad de San Carlos de Guatemala, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

### Para mayor Información

Coordinadora de Cursos Cortos y Educación Continua MSc. Inga. Marta Lidia Samayoa de Hernández Tel. 5426 1284 Ciudad Universitaria zona 12 Edificio ERIS 1er. Nivel Instalaciones de Prefabricados Email: msamayoa2003@yahoo.com http://sitios.ingenieria-usac.edu.gt/eris