



PROYECTO PARQUE LOGÍSTICO LIMA SUR - LURÍN
PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS + TRATAMIENTO TERCIARIO
CAUDAL : 55 M³/DÍA



CURSO: OPERACION Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS.

OBJETIVO:

El curso tiene por objetivo transmitir los conocimientos básicos necesarios para afrontar las tareas de gestión y organización en relación con las actividades de operación, mantenimiento, planificación y control económico de estas importantes infraestructuras.

DIRIGIDO A:

Profesionales del campo de la gestión de este tipo de instalaciones, mandos intermedios de empresas de gestión de agua, así como técnicos y licenciados que se desempeñan en las áreas de control, diseño, etc.; de este tipo de plantas. Ingenieros Civiles, Industriales, Técnicos industriales, Lic. Medioambiente, Biólogos, Ing. químicos, etc., así como alumnos de últimos años de dichas carreras.

INFORMES E INCRIPCIONES: jdelsolar@aguaclear.com administracion@aguaclear.com

TELÉFONO: (+51) 01 421-8345 **CEL.:** (+51) 1 996655619 / (+51) 1 981135979

TEMARIO

MODULO I

- 1.- Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas.
- 2.- Guía de Operación en Plantas de Tratamiento (Aereacion extendida).
 - Tanque de Ecuación.
 - Reja.
 - Cámara de Aereacion.
 - Decantador.
 - Exceso de Fangos.
 - Desinfección.

MODULO II

- 1.- Pruebas de Operación Y Mantenimiento Rutinario.
- 2.- Video explicativo del Funcionamiento de nuestra Plantas en obra.
- 3.- Seguridad e Higiene.

EXPOSITOR:

Jaime Del Solar
San Martin Gerente
Técnico Comercial
de Agua Clear S.A.
Ingeniero Civil por
la Pontificia
Universidad
Católica del Perú,
Master en Water & Wastewater
Engineering por la Universidad
de Cranfield University (London UK),
Especialista en la Ingeniería para el
Tratamiento de Agua y Aguas
Residuales, Responsable del diseño
y comercialización de Plantas de
Tratamiento, Consultor para la
elaboración de expedientes Técnicos
para Estudios de Pre inversión y
Elaboración de Diseños de
Instalación de Plantas de Tratamiento
de Agua y Aguas Residuales.



**NUESTRO ESFUERZO
ESTA DEDICADO AL
TRATAMIENTO Y
CONSERVACION DEL
RECURSO MAS VITAL
DE LA TIERRA...
EL AGUA**