

Escuela Técnica Obrero Argentino

Profesores: Prof. Carlos Gómez, Prof. Carolina Rojas, Ing. Gustavo Lucero

Curso: 5 año 1 y 2 división Ciclo Orientado Hidráulica

Turno: Tarde

Área Curricular: Abastecimiento de aguas

GUÍA N° 12

Título: Integración Guías 9,10,11

Objetivo; Medidores Domiciliarios , dotación de diseño , métodos para la proyección de la Población y la clases de Desarenadores que existen.

Capacidades ;

- ❖ Participación individual por internet a los mail o grupo de WhatsApp
- ❖ Presentación de trabajos en tiempo y forma
- ❖ Busca y selecciona información de carácter científico empleando las nuevas tecnologías de la información y comunicación así como otras fuentes.
- ❖ Interpreta información de carácter científico para formar una opinión propia.

Desarrollo de Actividades

Hacer un archivo Word para desarrollar la guía en donde se colocaran los apartados del 1 al 10 del cuestionario y enviarlo al correo correspondiente. También podrá colocarse la hoja de resolución a través de fotos en forma vertical de haber realizado las respuestas usando lapicera, en forma de trabajo práctico.

ETOA – 5to año 1º y 2º división – Ciclo Orientado – Abastecimiento de aguas

Actividades: Lea atentamente las guía 9,10 y 11 y resuelva el siguiente cuestionario.

- 1 Enuncie tres opiniones “a favor” y “ en contra “ del sistema medido.
- 2 Describa el método Variación de los consumos a lo largo del año
- 3 Defina Periodo de diseño.
- 4 Determinación de las cantidades de agua para atender las demandas normales.
- 5 Como se distribuye el agua consumida entre los distintos servicios a que se aplica.
- 6 Defina las cantidades de agua para atender las demandas normales actuales y futuras.
- 7 Defina Vida Útil de un sistema o parte del mismo.
- 8 Defina Desarenadores.
- 9 En función de qué tres elementos se dividen las clases de Desarenadores.
- 10 Cuáles son las partes principales de un Desarenador.

Aclaración: La guía confeccionada deberá ser agregada a la carpeta de la materia, para luego ser controlada, cuando se reanuden las actividades en el aula.

Correos de contactos:

- profe.64.gomez@gmail.com
- rojascarolinasj@gmail.com
- gusdlucero@gmail.com

Director: Téc. Jorge Grosso