

- Escuela: EPET N°1 de CAUCETE.
- Docentes: Arq. Roberto Gallardo, Arq. Carina Cabrera.
- Año: 6º Año 1º Div., Ciclo M.M.O.
- Turno: Tarde.
- Área curricular: Instalaciones Sanitarias.
- Título de la propuesta: Instalación Cloacal.

\* GUIA N°: 5

**CONTENIDO:** Investigar y conocer el tratamiento que se realiza a las aguas servidas domiciliarias.

Conocer el funcionamiento de los elementos utilizados en dicha instalación.

Diseñar la instalación cloacal en el T.F. del año anterior.

**ACTIVIDADES:**

- 1- Realizar el detalle constructivo de Pozo Absorbente, descripción y funcionamiento de como trabaja, materiales, características, etc. y cuando se pueden utilizar.
- 2- Realizar detalle constructivo de Cámara Séptica. Investigar su funcionamiento, cuándo debe ser utilizada, los tipos existentes en el mercado, materiales, características, etc.
- 3- Realizar detalle constructivo de Lecho Nitrificante. Investigar y describir su funcionamiento.
- 4- Diseñar la Instalación Cloacal en el T.F. del año pasado, en Esc. 1:100.

**EVALUACIÓN:**

La evaluación se realizará a partir de la utilización de plataforma classroom, que tiene un enlace <https://classroom.google.com/c/Njg2NDg1MDAxNDFa>

Fecha de Presentación:

**BIBLIOGRAFÍA:**

<https://ingenieriaobras.blogspot.com/manuales-practicos-jaime.html>

<https://www.libreriaingeniero.com/2019/03/manual-practico-de-la-construccion-jaime-nisnovich.html>

<https://www.casadellibro.com/libro-manual-de-obras-sanitarias/9789500253031/176444>

CONTACTO: robertogalla15@hotmail.com o cabreramlf@gmail.com

Director: Mario Gómez