

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03

Fecha: 07/02/2023

| Carrera: | Ingeniería Civil | Grupo: | 3602 |
|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| Asignatura: | Hidráulica de Canales | Periodo escolar: | marzo-julio |
| Docente: | juan | Fecha de entrega: | 2025-07-14 |

| No. | Nombre de la práctica | Objetivo | Lab.* | Horario | Fecha | | 3 44-4-44 |
|-----|-----------------------|----------|-------|------------------|------------|------------|------------------|
| | | | | | Р | R | Rúbrica** |
| 18 | Base | base | LE | 18:00 - 19:00 | 2025-07-22 | 2025-07-11 | |
| 23 | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | 41 | | 25 | , |
| 33 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Puede agregar o quitar filas si es necesario. Pueden ser una o más páginas.

*Coloque la clave del laboratorio de acuerdo a las siglas de este formato.

"Para ser llenado por el laboratorista con una rúbrica por actividad realizada.

LIN - Industrial LM - Multifuncional LMA - Materiales LR - Repostería LMS - Mecánica de Suelos y pavimentos

LE-Especialidades

LA - Automatización LC - Cómputo LT - Topografia LAC - Artes culinarias LQA - Química de alimentos LFQ - Física y Química LEE - Electricidad y electrónica LME - Metrología LH - Hidráulica LS - Servicio

MCD - Microprocesadores y comunicaciones digitales

| Nombre del Docente: _ | juan | Firma: | · |
|-----------------------|------|--------|---|
| | | | |