

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03 F

Fecha: 07/02/2023

| Carrera: | Ingeniería Civil | Grupo: | 1101 |
|-------------|----------------------|-------------------|--------------|
| Asignatura: | Análisis Estructural | Periodo escolar: | Marzo-Agosto |
| Docente: | juan | Fecha de entrega: | 2025-08-14 |
| | | | |

| No. | Nombre de la práctica | Objetivo | Lab.* | Horario | Fecha | | Datedood |
|------|-----------------------|----------|-------|------------------|------------|------------|-----------|
| | | | | | Р | R | Rúbrica** |
| 68 | PRUEBAA | PRUEBAA | LE | 07:00 - 10:00 | 2025-08-14 | 2025-08-14 | |
| - 23 | | | | | | | |
| (5) | | | 5 20 | | | | , |
| | | | | | | | |

Notas

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

LE-Especialidades

MCD - Microprocesadores y comunicaciones digitales

| (| | |
|--------|--|--|
| \vee | | |
| | | |

| | | | y |
|---------------------|------|--------|---|
| Nombre del Docente: | juan | Firma: | |