

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03

Fecha: 07/02/2023

| Carrera: | Ingeniería Civil | Grupo: | 1101 |
|-------------|------------------|-------------------|-------------|
| Asignatura: | Álgebra Lineal | Periodo escolar: | marzo-julio |
| Docente: | juan | Fecha de entrega: | 2025-08-05 |

| No. | Nombre de la práctica | Objetivo | Lab.* | Horario | Fecha | | Bulbeloott |
|-----|-----------------------|----------|-------|------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | Р | R | Rúbrica** |
| (%) | Base | base | LC | 10:00 - 12:00 | 2025-08-05 | 2025-08-12 | |
| 700 | | | | | | | |
| 15. | | | | d t | | 2.5 | |
| 83 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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.

| 222-72730-727 | 022202202000000000000000000000000000000 | | 4.0000000000000000000000000000000000000 | |
|----------------------|---|------------------|---|---------------------------------------|
| 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 |
| MCD - Microprocesado | ores y comunicaciones d | igitales | LE-Especialidades | |

