

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03 Fecha: 07/02/2023

| Carrera: | Ingeniería en Sistemas Computacionales | Grupo: | 3553 |
|-------------|--|-------------------|--------------|
| Asignatura: | Administración de Bases de Datos | Periodo escolar: | Marzo-Agosto |
| Docente: | juan | Fecha de entrega: | 2025-08-11 |

| No. | Nombre de la práctica | Objetivo | Lab.* | Horarlo | Fecha | | Date |
|-----|-----------------------|----------|-------|------------------|------------|------------|-----------|
| | | | | | Р | R | Rúbrica** |
| | PRUEBAA | PRUEBAA | LH | 18:00 - 19:00 | 2025-08-11 | 2025-08-11 | (9 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 43 | A.S. | |
| 33 | | , | 8 | | | × | > |
| | | | | | | | |

Notas:

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

Nombre del Docente: juan

| 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 | |
| | | | | |

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

[&]quot;Para ser llenado por el laboratorista con una rúbrica por actividad realizada.