

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03 F

Fecha: 07/02/2023

Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Grupo:	3954	
Asignatura:	Algoritmos y Lenguajes de Programación	Periodo escolar:	marzo-julio	
Docente:	juan	Fecha de entrega:	2025-08-01	

No.	Nombre de la práctica	Objetivo	Lab.*	Horario	Fecha		Dalbalanda
					P	R	Rúbrica**
(8)	Base	basees3	LM	17:00 - 18:00	2025-08-20	2025-08-14	18.
2	Introducción a sistema de información	Conocer, que son los sistemas de información y su utilidad	LH	16:00 - 16:00	2025-08-14	2025-08-15	
68.						23	16

Notas

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

LIN - Industrial	LM - Multifuncional	LMA - Materiales	LR - Repostería	LMS - Mecânica de Suelos y pavimento:

LA - Automatización LC - Cómputo LT - Topografía LAC - Artes culinarias LQA - Química de alimentos

LME - Metrología LH - Hidráulica LS - Servicio LFQ - Física y Química LEE - Electricidad y electrónica

MCD – Microprocesadores y comunicaciones digitales LE-Especialidades



Nombre del Docente:	juan	Firma:	
AND RESIDENCE OF STREET		(a) (a) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	

^{*}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.