

# Programación de prácticas de laboratorios

### FO-TESH-98



R-03 Fecha: 07/02/2023

Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Grupo:	3602
Asignatura:	Simulación	Periodo escolar:	marzo-julio
Docente:	juan	Fecha de entrega:	2025-06-03

	Mambas da la matalia-	201-0			Fecha		
No.	Nombre de la práctica	Objetivo	Lab.*	Horario	P	R	Rúbrica**
6	ı	Desarrollarla	LAB-Có mputo 1	13.00 PM - 15:00 PM	2025-06-03	2025-06-10	)q
2	I	Desarrollarla	LAB-Có		2025-06-27	2025-06-03	Š
_3	I	DESARROLLO DE TEMARIO	LAB-Có mputo 1	13:00 PM - 15:00 PM	2025-06-20	2025-06-26	òq
4	2	Desarrollarla	LAB-Có	13:00 PM - 15:00 PM	2025-06-04	2025-06-05	5L

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	res y comunicaciones d	igitales	LE-Especialidades	

Nombre del Docente: Fir	ma:
-------------------------	-----

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.

<sup>\*\*</sup>Para ser llenado por el laboratorista con una rúbrica por actividad realizada.



# Programación de prácticas de laboratorios

### FO-TESH-98



R-03 Fecha: 07/02/2023

Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Grupo:	3602	
Asignatura:	Simulación	Periodo escolar:	marzo-julio	
Docente:	juan	Fecha de entrega:	2025-06-03	

	Nombre de la práctica	Objetivo	Lab.*	Horario	Fecha		
No. 5					P	R	Rúbrica**
	I	DESARROLLO DE TEMARIO	LAB-Có mputo 1	13:00 PM - 15:00 PM	2025-06-05	2025-06-0	5q
***							
(8)						43	
		juan					
53			9 8				-

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 - Reposteria	LMS - Mecánica 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 - Microprocesadores y comunicaciones digitales			LE-Especialidades	

Nombre del Docente:	Firma:	