

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03 Fecha: 07/02/2023

Carrera:	Ingeniería Civil	Grupo:	1553
Asignatura:	Control	Periodo escolar:	marzo-julio
Docente:	juan	Fecha de entrega:	2025-08-07

Nombre de la práctica	Objetivo	Lab.*	Horario	Fecha		Dah-t
				Р	R	Rúbrica**
Introducción a sistema de información	Conocer, que son los sistemas de información y su utilidad	LE	19:00 - 19:00	2025-08-06	2025-08-06	59
		5 25	41	24	2	9
		9 19		18		3/
	Introducción a sistema	Introducción a sistema de información Conocer, que son los sistemas de información	Introducción a sistema Conocer, que son los de información sistemas de información	Introducción a sistema de información Conocer, que son los sistemas de información 19:00 -	Nombre de la práctica Objetivo Lab.* Horario P Introducción a sistema de información de información Sistemas de información 19:00 - 2025 08 06	Nombre de la práctica Objetivo Lab.* Horario P R Introducción a sistema de información de información sistemas de información sistemas de información sistemas de información

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 - 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 - Microprocesado	ores y comunicaciones d	igitales	LE-Especialidades			

