

Programación de prácticas de laboratorios

FO-TESH-98



R-03 Fecha: 07/02/2023

Carrera:	Ingeniería Civil	Grupo:	1102	
Asignatura:	Análisis Estructural	Periodo escolar:	marzo-julio	
Docente:	juan	Fecha de entrega:	2025-07-10	
	•			

No.	Nombre de la práctica	Obletive	Labó	Harnet-	Fecha		5 .05111
		Objetivo	Lab.*	Horario	Р	R	Rúbrica**
(%)	Desarrollo de temario	DESARROLLO DE DROPS	LFQ	16:00 - 19:00	2025-07-24	2025-07-30	
73							
(%)			9 43			23	
							9

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 - Reposteria	LMS - Mecánica de Suelos y pavimentos
Life - industrial	Can - Multilu Richal	CHIPA - Materiales	Erc - Poeposoeria	callo - Mecanica de Soelos y pavinientos
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	
33				

Firma:

^{*}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.