



Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	02
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2022

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Perforación y Terminación de pozos

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Ingeniería de Perforación de Pozos

Semestre: 2024-2

Fecha de realización: 19/1/2024

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	29/1/2024	10/14/2024		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
3	12//1/2014	17/2/2024	1	Preparación de una Lechada de Cemento
4	19/2/2024	24/2/2024	2	Densidad de una Lechada de Cemento
5	26/2/2024	2/3/2024	3	Requerimiento de Agua Normal y Mínima en una Lechada de Cemento
5	26/2/2024	2/3/2024	9	Tiempo Bombeable de una Lechada de Cemento
6	04/03/2024	16/3/2024	5	Efecto de Agua Libre en una Lechada de Cemento
8	19/3/2024	6/4/2024	4	Estabilidad de una Lechada de Cemento
10	8/4/2024	13/4/2024	6	Comportamiento Reológico de una Lechada de Cemento
11	15/4/2024	20/4/2024	7	Pérdida de Fluido por Filtrado Excesivo en una Lechada de Cemento
12	22/4/2024	27/4/2024	8	Esfuerzo compresivo de una Lechada de Cemento
				-
				-
				-
				Evaluación práctica
13	29/4/2024	11/5/2024	-	Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
15	13/5/2024	18/5/2024	-	Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.