

21-04-25

19-05-25

16-05-25

24-05-25

Semana

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

2025-2

Semestre:

2/6/1			i cena de emision	10 de enero de 2022	
	Facultad de Ingeniería Área/Departamento: Laboratorio de Fluidos de Perforación		foración		
La impresión de este documento es una copia no controlada					

Asignatura: Fluidos de Perforación
Fecha de realización: 31 de enero de 2025

Periodo de realización No. de Práctica Nombre de práctica o actividad inicio término Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad 04-02-25 08-02-25 15-02-25 naturaleza arcillosa, sus propiedades intensivas y funciones en la industria. 10-02-25 17-02-25 22-02-25 2 materia y confirmación con la balanza hidrostática de lodos 3 24-02-25 01-03-25 Efecto del pH en la viscosidad Marsh. 4 Evaluación y control del comportamiento reológico tixotrópico y su 03-03-25 15-03-25 22-03-25 5 18-03-25 Cuantificación de pérdida de la fase liquida de los fluidos de perforación y susconsecuencias. 6 24-03-25 29-03-25 Cuantificación de fases y sólidos contaminantes. 05-04-25 7 31-03-25 efectos en lodos de perforación. 8 07-04-25 12-04-25 Diseño y evaluación de sistemas de emulsiones inversas.

Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.

Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.