



Calendarización de prácticas

Vigente a partir del: 30 de Enero de 2017

Secretaría/División: DICT

Área/Departamento: Ingeniería Petrolera

Laboratorio de: Ingeniería de Perforación de Pozos.

Semestre: 2018-I

Ing. José Francisco Gómez Martínez

Semana	Periodo de realización		# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	07-08-17	07-08-17		Presentación del curso y del Laboratorio C-205
2	14-08-17	21-08-17	1	Preparación de una Lechada de Cemento.
3	28-08-17	04-09-17	2	Densidad de una Lechada de Cemento.
4	28-08-17	04-09-17	3	Requerimiento de Agua Normal y Mínima
5	11-09-17	18-09-17	3	Estabilidad de una Lechada de Cemento Fraguada (@Condiciones Atmosféricas).
6	11-09-17	18-09-17	4	Efecto de Agua libre en una Lechada de Cemento.
7	25-09-17	25-09-17	A	1ra Evaluación del Laboratorio de Ingeniería de Perforación.
8	02-10-17	09-10-17	6	Comportamiento Reológico de una Lechada de Cemento.
9	16-10-17	23-10-17	7	Pérdida de Fluido por Filtrado Excesivo en una Lechada de Cemento.
10	30-10-17	06-11-17	8	Esfuerzo Compresivo en una Lechada de Cemento.
11	13-11-17	13-11-17	B	2da Evaluación del Laboratorio de Ingeniería de Perforación.
12	22-11-17	22-11-17	9	Tiempo Bombeable de una Lechada de Cemento
				Evaluación práctica
13	27-11-17	27-11-17		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio
14	29-11-17	29-11-17		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría

Fecha de realización: 31/07/2017