



Calendarización de prácticas

Vigente a partir del: 31 de Enero de 2018

Secretaría/División: DICT

Área/Departamento: Ingeniería Petrolera

Laboratorio de: Ingeniería de Perforación de Pozos.

Semestre: 2018-II

Ing. José Francisco Gómez Martínez

Semana	Periodo de realización		# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	06-02-18	09-02-18		Presentación del curso SGC y del Laboratorio C-205
2	12-02-18	23-02-18	1	Preparación de una Lechada de Cemento.
3	26-02-18	09-03-18	2	Densidad de una Lechada de Cemento.
4	26-02-18	09-03-18	3	Requerimiento de Agua Normal y Mínima
5	12-03-18	23-03-18	4	Estabilidad de una Lechada de Cemento Fraguada (@Condiciones Atmosféricas).
6	12-03-18	02-04-18	5	Efecto de Agua libre en una Lechada de Cemento.
7	03-04-18	09-04-18	A	1ra Evaluación del Laboratorio de Ingeniería de Perforación.
8	10-04-18	23-04-18	6	Comportamiento Reológico de una Lechada de Cemento.
9	24-04-18	08-05-18	7	Pérdida de Fluido por Filtrado Excesivo en una Lechada de Cemento.
10	11-05-18	24-05-18	8	Esfuerzo Compresivo en una Lechada de Cemento.
11	25-05-18	31-05-18	B	2da Evaluación del Laboratorio de Ingeniería de Perforación.
12	01-06-18	07-06-18	9	Tiempo Bombeable de una Lechada de Cemento
				Evaluación práctica
13	08-06-18	08-06-18		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio
14	09-06-18	09-06-18		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría

Fecha de realización: 11/01/2018