INGENIERIA
F. T.
Ann Ann

Calendarización de prácticas

Vigente a	nartir	del·	31	de Enero	de	2018
vigenie a	Darui	ucı	יונ	de Ellero	uc	2010

Secretaría/División: DICT Área/Departamento: Ingeniería Petrolera

Laboratorio de: Ingeniería de Perforación de Pozos.

Ing. José Francisco Gómez Martínez

Semestre: 2018-II

а	Perio	do de	ca				
Semana	realiza	ación	ráctica	Nombre de práctica o actividad			
Sen	inicio	término	# Pr				
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 unaLechada 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	Α	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	В	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
