



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Termodinámica

**Asignatura:** Laboratorio de Principios de Termodinámica y Electromagnetismo

**Semestre:** 2019-1

**Fecha de realización:**

23-jul-18

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	06-08-18	10-08-18		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	13-08-18	17-08-18	1	Introducción al manejo de datos experimentales
3	20-08-18	24-08-18	2	Propiedades de las sustancias
4	27-08-18	31-08-18	3	Presión
5	03-09-18	07-09-18	4	Temperatura y calor
6	10-09-18	14-09-18	5	La primera ley de la Termodinámica para sistemas cerrados
7	17-09-18	21-09-18	6	El aire como gas ideal
8	24-09-18	28-09-18	7	Balance de energí en sistemas termodinámicos abiertos
9	01-10-18	05-10-18	8	Análisis termodinámico de una bomba de calor
10	08-10-18	12-10-18	9	Carga y corriente eléctrica
11	15-10-18	19-10-18	10	Campo magnético
12	22-10-18	26-10-18	11	Ley de inducción de Faraday
13	29-10-18	31-10-18		Actividad libre
14	05-11-18	09-11-18		Evaluación práctica
15	12-11-18	16-11-18		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
16	20-11-18	23-11-18		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.