

**Programación de Actividades y Evaluaciones del Laboratorio de Vibraciones y Ondas
LCF-403 (Segundo semestre 2019)**

N° Semana	Semana	Descripción	Contenidos	Ponderación
1	26 agosto	Regresiones lineales	Clase sobre regresiones lineales y entrega de tarea.	
2	2 septiembre	Ley de Hooke	Método estático Tarea 1	10%
3	9 septiembre	Movimiento armónico simple	Método dinámico	
4	16 septiembre	Suspensión de clases	Fiestas Patrias	
5	23 septiembre	Péndulo Simple, parte 1	Relación entre período y largo para ángulos pequeños IN1: Ley de Hooke y Movimiento armónico simple	10%
6	30 septiembre	Péndulo Simple, parte 2	Dependencia del periodo con la amplitud	
7	7 octubre	Péndulo de Pohl, parte 1	Oscilaciones amortiguadas IN2: Péndulo Simple	10%
8	14 octubre	Péndulo de Pohl, parte 2	Oscilaciones Forzadas	
9	21 octubre	Circuito resonante RLC	Resonancias en otros sistemas físicos (electrónicos) IN3: Péndulo de Pohl	10%
10	28 octubre	Suspensión de clases	Feriado legal	
11	4 noviembre	Experimento rotativo 1	Resonancia en tubos, cuerdas, ... IN5: Circuito RLC	10%
12	11 noviembre	Experimento rotativo 2	IN5	10%
13	18 noviembre	Experimento rotativo 3	IN6	10%
14	25 noviembre		IN7	10%
15	2 diciembre	Presentaciones	Presentaciones grupales	20%

La nota del informe estará dividida entre cuaderno (20 puntos, revisado en clase) más informe (80 puntos). Haciendo un total de 100 puntos que representarán la nota para el informe.

El retraso en la entrega de un informe será penalizado con un descuento de 5 puntos diarios con un máximo de 3 días. Después de eso se asignarán 0 puntos al informe. Y la nota será calculada con el puntaje del cuaderno.