

## **Requisitos para presentar en 3ª Op. Anticipada**

### **Semestre: ENERO – JUNIO 2018**

Materia: Temas Selectos de Física

Coordinador: M.E. ROLANDO MEZA HERNÁNDEZ.

- Resolver problemas y preguntas en hojas de máquina, a mano.
- Portada hecha en computadora con sus datos completos.
- Entregar portafolio al maestro que aplique el examen el día 26 de junio 2018.
- Fecha de revisión: 3 de julio 2018

La evaluación sumativa estará compuesta por:

30% Portafolio

### **GUÍA BASADA EN EL LIBRO DE TEXTO**

#### **ETAPA 1: FLUIDOS.**

Pag. 5, ejemplo 1.1

Pag. 11, ejemplo 1.7

Pag. 14, ejemplo 1.9

Pag. 30, ejemplo 1.17

Pag. 51, problema 25

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 40), preguntas: 1, 2, 7, 10, 11, 17, 22, 23, 26 y 30.

#### **ETAPA 2: CALOR.**

Pag. 66, ejemplo 2.1

Pag. 67, ejemplo 2.2

Pag. 107, problema 15 y 16

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 98), preguntas: 2, 6, 9, 12, 15, 17, 18, 24, 26, 28,

#### **ETAPA 3: ELECTRICIDAD.**

Pag. 125, ejemplo 3.1

Pag. 129, ejemplo 3.3

Pag. 134, ejemplo 3.5

Pag. 143, ejemplo 3.10

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 155), preguntas: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 14, 18 y 19.

**ETAPA 4: OSCILACIONES Y ONDAS, SONIDO, OPTICA.**

a) OSCILACIONES Y ONDAS.

Pag. 171, ejemplo 4.3

Pag. 175, ejemplo 4.6

Pag. 183, ejemplo 4.10

Pag. 224, ejemplo 4.7

Preguntas de opción múltiple de **oscilaciones**. (Inicia pág. 194), preguntas: 2, 3, 4, 5, 6.

Preguntas de opción múltiple de ondas. (Inicia pág. 198), preguntas: 1, 4, 5, 6, 7 y 10.

b) SONIDO.

Pag. 224, ejemplo 5.1

Preguntas de opción múltiple del sonido. (Inicia pág. 231), preguntas: 1, 2, 3, 4 y 5.

c) OPTICA.

Preguntas de opción múltiple de óptica. (Inicia pág. 263), preguntas: 1, 2, 3, 5, 6 y 8.