

Requisitos para presentar en 3ª, 5ª y/o 6ª Oportunidad

Semestre: AGOSTO – DICIEMBRE 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 al Coordinador el día y hora del examen.
- De no entregar el portafolio, el examen NO será tomado en cuenta.

La evaluación sumativa estará compuesta por:

30% Portafolio

70% Examen

GUIA 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 al 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: 1 al 29.

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 al 37.

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. 195), preguntas: 1 al 16.

Preguntas de opción múltiple de ondas. (Inicia pág. 198), preguntas: 1 al 26.

b) SONIDO.

Pag. 224, ejemplo 5.1

Preguntas de opción múltiple del sonido. (Inicia pág. 231), preguntas: 1 al 12.

c) OPTICA.

Preguntas de opción múltiple de óptica. (Inicia pág. 263), preguntas: 1 al 12.