

Requisitos para presentar en 4^a, 5^a y/o 6^a Oportunidad

Semestre: AGOSTO – DICIEMBRE 2019

Materia: Física 2

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 a quien aplique el examen.
- De no entregar el portafolio, el examen NO será tomado en cuenta.
- Fecha de entrega: lunes 28 de octubre de 2019 a la hora del examen.
- Fecha de revisión: Lunes 04 de noviembre de 2019 6:00pm Sala de maestros.

La evaluación sumativa estará compuesta por:

30% Portafolio
70% Examen

GUIA BASADA EN EL LIBRO DE TEXTO

ETAPA 1: VECTORES Y DINAMICA.

pág. 67, problema 9 y 10

pág. 27, ejemplos 1.6 y 1.7

pág. 69, problemas 4 y 5

Autoevaluación. (Inicia pág. 79), preguntas: 1, 3, 6, 7, 10, 14, 15, 16, 17 y 18.

ETAPA 2: GRAVITACION.

pág. 104, problemas 1 y 2.

pág. 107, ejemplo 2.4

pág. 114, problemas 1 y 2.

pág. 115, problema 12.

Autoevaluación. (Inicia pág. 144), preguntas: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 19, 20 y 21.

ETAPA 3: TRABAJO, POTENCIA Y ENERGIA.

Pág. 128, problemas 1, 2 y 3.

pág. 132, ejemplos 3.6 y 3.7

pág. 135, ejemplo 3.9

pág. 138, ejemplo 3.10

Autoevaluación. (inicia pág. 154), preguntas: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 14, 16, 21, 23, 26, 27, 37, 40 y 41.

ETAPA 4: EL IMPULSO Y LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO LINEAL.

pág. 165, ejemplo 4.1

pág. 166, ejemplos 4.2 y 4.3

pág. 168, ejemplos 4.4 y 4.5

pág. 172, ejemplo 4.7

Autoevaluación. (Inicia pág. 190), preguntas: 1, 2, 4, 5, 7, 10, 11, 14, 15 y 16.