

Requisitos para presentar en 3<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> Oportunidad  
Semestre: Enero - junio 2023

**Materia: Temas Selectos de Física**

**Coordinador: M.E. ROLANDO MEZA HERNÁNDEZ.**

• Nombre del archivo a enviar: Apellido paterno, Apellido materno, Nombre(s), Oportunidad T.S.Física.

- Portada hecha en computadora con sus datos completos.
- Las preguntas deben ser hechas a mano.
- Los problemas deben estar en la libreta, ser fotografiados y adheridos al archivo pdf.
- El portafolio tendrá un valor de 30 puntos
- El examen tendrá un valor de 70 puntos
- Será como requisito para examen.
- Enviar un día antes del examen al correo: [rolando.mezahr@uanl.edu.mx](mailto:rolando.mezahr@uanl.edu.mx)

**GUIA BASADA EN EL LIBRO DE TEXTO**

**ETAPA 1: FLUIDOS.**

Pag. 8, ejemplo 1.1

Pag. 15, ejemplo 1.7

Pag. 28, ejemplo 1.2

Pag. 34, ejemplo 1.14

Pag. 35, ejemplo 1.15

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 40), preguntas: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 18, 19, 20, 21.

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

Pag. 55, ejemplo 2.1

Pag. 56, ejemplo 2.2

Pag. 90, problema 15 y 16

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 85), preguntas: 1 al 19.

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

Pag. 99, ejemplo 3.1

Pag. 103, ejemplo 3.3

Pag. 108, ejemplo 3.5

Pag. 119, ejemplo 3.10

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 127), preguntas: 1 al 28.

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

Pag. 143, ejemplo 4.3

Pag. 149, ejemplo 4.6

Pag. 155, ejemplo 4.7

Pag. 161, ejemplo 4.10

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 181), preguntas: 1 a 4, 13 a 20, 34 a 37, 42 y 43.