

Requisitos para presentar en 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> Oportunidad  
Semestre: Agosto - Diciembre 2024

**Materia:                   Temas Selectos de Física**

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

- Enviar el archivo en pdf un día antes del examen al correo:  
*rolando.mezahr@uanl.edu.mx*
- Debe enviar el archivo, No ligas ni vínculos para verlos.
- Nombre del archivo a enviar: Apellido paterno, Apellido materno, Nombre(s), Oportunidad. TEMAS SELECTOS DE FÍSICA.
- Portada hecha en computadora con sus datos completos.
- Las preguntas deben ser hechas a mano.
- Los problemas deben ser hechos en la libreta, fotografiados y adheridos al archivo pdf.
- El portafolio tendrá un valor de 30 puntos
- El examen tendrá un valor de 70 puntos
- El portafolio será como requisito para examen.
- La revisión será el 14 de noviembre de 2024 a las 6:00 pm en sala de maestros de la preparatoria. (acudir solo si requiere aclaración de la calificación obtenida).

**ETAPA 1: FLUIDOS.**

Resolver los problemas: 1, 3, 4, 13, 14, 15, 23, 24 de las paginas 42, 43 y 44

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 47), preguntas: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 18, 20, 21.

**ETAPA 2: CALOR.**

Resuelve los problemas 1, 2, 3 y 8. Paginas 99 y 100.

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 96), preguntas: 1 al 19.

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

Resolver los problemas 5, 8, 11, 12 páginas 155, 156 y 157.

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 151), preguntas: 1, 4, 7, 13, 14.

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

Copiar ejemplo 4.7 página 183

Copiar ejemplo 4.10 página 188 y 189.

Preguntas de opción múltiple. (Inicia pág. 211), preguntas: 1 a 4, 13 a 20, 34 a 37, 42 y 43.