Actividades

- Cuestionarios
- **Foros**
- <u>Lecciones</u>
- **Recursos**
- Tareas

UNIDAD TEMÁTICA 1

BIBLIOGRAFÍA

Capitulo 23 Serway R "Física" Vol II

Capitulo 22 Tippler

Capitulo 1 Sampallo "Electricidad y Magnetismo"

VIDEOS

TEORIA Unidad temática 1 (completa)

- Fuerza eléctrica
- o Campo Eléctrico (Definiciones)
- o Campo Eléctrico Ejemplos de cálculo
- o Campo Eléctrico (Lineas de campo)
- o Movimiento de una partícula en un campo eléctrico

1 de 4 13/5/25, 9:38

Mis cursos

Arquitectura de Computadoras

Administración de Sistemas de Información

Ingeniería de Software/
Ingeniería y Calidad

Redes de Datos

Fisica II (1erC IEM e ISI - 2doC IQ)

TUTORIAS-COMUNICACION

Todos los cursos ...

Enlaces de sección

<u>5</u> <u>20</u>

- o Flujo y Ley de Gauss
- Ley de Gauss: Ejemplos

HERRAMIENTAS Y PROCEDIMIENTOS UTILES (NUEVO)

- o Como sumar vectores con la calculadora (nuevo! 23/03/2022)
- o Como usar la memoria de la calculadora
- Programa SMath Studio (alternativa a MathCad) (<u>página para descargar</u>)
- Ejemplo de cálculo para verificar resultados fuerza y campo de sistemas discretos de partículas hecho con SMath Studio (descargar)

PROBLEMAS DE REPASO DE VECTORES: Guía 0

PROBLEMAS Guía 1.1 (completa)

Problema 1, Problema 2, Problema 3, Problema 4, Problema
 5, Problema 6, Problema 7, Problema 8, Problema 9, Problema 10

PROBLEMAS <u>Guía 1.2</u> (completa)

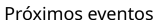
Problema 1, Problema 2, Problema 3, Problema 4, Problema 5, Problema 6 (están explicados en el video "Campo eléctrico ejemplos"), Problema 10, Problema 11, Problema 12

Problemas Guía 1.3 (completa)

Buscar en los foros

IR

<u>Búsqueda avanzada</u>



GRUPO N° 12 ISI B-MAPEO DE CAMPO
ELÉCTRICO pendiente
Hoy, 23:59

GRUPO N° 12 ISI B ECUACION DE LAPLACE
pendiente
Hoy, 23:59

Ir al calendario...

Problema 1, Problema 2, Problema 3, Problema 5, Problema
 6, Problema 7, Problema 9, Problema 10, Problema 11

CUESTIONARIO





2025 ISI A K2.1 - Recuperatorio Cuestionario UT1: Carga eléctrica. Campo eléctrico. Ley de Gauss.

Hola! Comenzamos con los cuestionarios. En este caso de la unidad temática 1. Tengan a mano sus apuntes y libros parar responder. Tienen 1 hora para hacerlo. Mucha suerte!

Bibliografía

Capitulo 23 Serway R "Física" Vol II

Capitulo 22 Tippler

Capitulo 1 Sampallo "Electricidad y Magnetismo"

No intentado Vencimiento 18 de abril de 2025

CUESTIONARIO





IEM x2,1 y x2.2, ISI k2.4 Recuperatorio Cuestionario Unidad Temática 1: Carga eléctrica. Campo eléctrico. Ley de Gauss. Actividad reciente

Actividad desde lunes, 12 de mayo de 2025, 17:32

Informe completo de la actividad reciente...

Sin actividad reciente

Hola! Comenzamos con los cuestionarios. En este caso de la unidad temática 1. Para poder responderla, es necesario que hayan estudiado la unidad. Tengan a mano sus apuntes y libros parar responder. Tienen 45 minutos para hacerlo. Mucha suerte!

No intentado Vencimiento 17 de abril de 2025

CUESTIONARIO