

Actividades

 [Cuestionarios](#)

 [Foros](#)

 [Lecciones](#)

 [Recursos](#)

 [Tareas](#)

UNIDAD TEMÁTICA 1

BIBLIOGRAFÍA

Capitulo 23 Serway R “Física” Vol II

Capitulo 22 Tipler


Capitulo 1 Sampallo “Electricidad y Magnetismo”


VIDEOS


TEORIA Unidad temática 1 (completa)

- [Fuerza eléctrica](#)
- [Campo Eléctrico \(Definiciones\)](#)
- [Campo Eléctrico Ejemplos de cálculo](#)
- [Campo Eléctrico \(Lineas de campo\)](#)
- [Movimiento de una partícula en un campo eléctrico](#)


Mis cursos

 [Arquitectura de Computadoras](#)

 [Administración de Sistemas de Información](#)

 [Ingeniería de Software/ Ingeniería y Calidad](#)

 [Redes de Datos](#)

 [Física II \(1erC IEM e ISI - 2doC IQ\)](#)

 [TUTORIAS-COMUNICACION](#)

[Todos los cursos ...](#)

Enlaces de sección

[5](#) [20](#)

- [Flujo y Ley de Gauss](#)
- [Ley de Gauss: Ejemplos](#)

HERRAMIENTAS Y PROCEDIMIENTOS UTILES (NUEVO)

- [Como sumar vectores con la calculadora \(nuevo! 23/03/2022\)](#)
- [Como usar la memoria de la calculadora](#)
- Programa SMath Studio (alternativa a MathCad) ([página para descargar](#))
- 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 [Guía 1.2](#) (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

Búsqueda avanzada 

Próximos eventos

 [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 para responder. Tienen 1 hora para hacerlo. Mucha suerte!

Bibliografía

Capitulo 23 Serway R "Física" Vol II

Capitulo 22 Tipler

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 para responder. Tienen 45 minutos para hacerlo. Mucha suerte!

[No intentado](#) [Vencimiento 17 de abril de 2025](#)

CUESTIONARIO