

Diari electricitat GS

Dimecres

25/09/24

Presentació assignatura

Comentem web assignatura

Comentem unitats

- [1.1 Circuit elèctric](#)
- [1.2 Llei d'ohm](#)
- [2 Seguretat](#)
- [3 Sèrie paral·lel](#)
- Comentem [pràctica 0](#).

Dijous

26/09/24

Comentem

- [Unitat 4](#), arribat fins pàg. 8
- [Llibre electricitat capítol 10](#) – Las protecciones eléctricas, veiem magnetotèrmic
- Programa de simulació Cade Simu, comentem creació d'alimentació trifàsica, funció interruptor automàtic magnetotèrmic, contactor amb contactes de cotrol, principals i auxiliars

Divendres

27/09/24

Comentem

- [Unitat 4](#), arribat fins pàg. 15

Dimecres

02/10/24

Comentem

- [Unitat 4](#), arribat fins pàg. 19
- Programa de simulació Cade Simu

Dijous

03/10/24

Comentem

- [Unitat 4](#), arribat fins pàg. 18, apartat 1.3 Circuitos de puente.
- Comentem [vídeo circuit pont](#).
- Baixem al taller i comentem connexió font d'alimentació de PC que utilitzarem per les pràctiques de cc.

Divendres **04/10/24**

Comentem

- Baixem al taller i feim practiques amb circuits pont.

Dimecres **09/10/24**

Comentem

- Continuem amb [pràctica Wheatstone](#).

Dijous **10/10/24**

Comentem

- Comentem pràctica Wheatstone amb dos diodes, corrent per la diagonal en els següents casos:
cas 1: potenciòmetre a màxima resistència
cas 2: potenciòmetre a resistència igual a R_3
cas 3: potenciòmetre a mínima resistència
- [Unitat 4](#), comentem exercici 1.4-1.

Divendres **11/10/24**

Comentem

- [Unitat 4](#), comentem exercici 1.4-2.

Dimecres **16/10/24**

Comentem

- Comentem i terminem [pràctica Wheatstone](#).

Dijous **17/10/24**

Comentem

- Comencem amb l'[unitat 5](#), condensador.
- Continuem amb esquema amb Cade Simu, terminem l'[exemple](#).

Divendres 18/10/24

Comentem

- Comentem [tasca 5](#).
- Continuem amb l'[unitat 5](#), apartat 1.1 Campo eléctrico y capacidad.

Dimecres 23/10/24

Comentem

- Continuem amb l'[unitat 5](#), comentem càrrega (d'energia) i descàrrega i polaritat i direcció del corrent durant càrrega i descàrrega.
- Comencem amb [pràctica motor 1](#).

Dijous 24/10/24

- Continuem amb [pràctica motor 1](#).

Divendres 25/10/24

Continuem amb l'[unitat 5](#).

Comencem a comentar apartat 1.2 La derivada y ejemplos de tensiones variables (fins pàg. 13)

Comentem exercici 1.2-1

Dimecres 23/10/24

Comentem

- Treball autònom 9
- Continuem amb l'[unitat 5](#), terminem de comentar apartat 1.2 La derivada y ejemplos de tensiones variables
- Continuem amb [pràctica motor 1](#).

Dijous 24/10/24

Lliure triat pel centre

Divendres 01/11/24

Tots Sants

Dimecres 06/11/24

[Examen](#)

Dijous 07/11/24

- Comentem solució de l'[examen](#).

Divendres 08/11/24

Continuem amb l'[unitat 5](#). Comentem gràfics pàg. 19, comencem apartat 1.3 Capacitat d'un condensador.

Dimecres 13/11/24

Baixat al taller, continuat amb [pràctica motor 1](#) i començat [pràctica condensador](#).

Dijous 14/11/24

Comentat treball [autonom 9](#).

Continuem amb l'[unitat 5](#).

Terminat de comentar l'apartat 1.3 Capacidad de un condensador.

Comentat apartat 1.4 Conexión serie/paralelo de condensadores

Comentat apartat 1.5 Condensadores en la práctica

Començat a comentar l'exercici 1.4-3 pàg. 36

Divendres 15/11/24

Continuem amb l'[unitat 5](#).

Comentat exercici l'exercici 1.4-3 pàg. 36 i treball [autònom 11](#).

Dimecres 20/11/24

Terminat de comentar [unitat 5](#).

Començat amb [unitat 6](#).

Comentat apartat 1.1 Imanes permanentes.

Comentat apartat 1.2 Electromagnetismo.

Baixat al taller, continuat amb [pràctica motor 1](#) i [pràctica condensador](#).

Dijous 21/11/24

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentat apartat 1.4 Permeabilidad y saturación

Divendres 22/11/24

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentat apartat 1.4 Permeabilidad y saturación

Dimecres 27/11/24

Preparació examen.

Dijous 28/11/24

Examen

Divendres 22/11/24

Comentem [solució examen](#)

Dimecres 04/12/24

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentem apartat 1.5 Inducción electromagnética

Comentem apartat 1.6 Inducción mutua

Comentem els exercicis 1.12-6 i 7

Dijous 05/12/24

Baixem al taller, continuem amb la [pràctica condensador](#).

Divendres 06/12/24

Festiu

Dimecres 11/12/24

Baixa

Dijous 12/12/24

Baixa

Divendres 13/12/24

Baixa

Dimecres 18/12/24

Comentem dubtes examen.

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentem comportament bobina en sèrie amb resistència en cas de cc i comparació amb condensador.

Dijous 19/12/24

Examen

Dimecres 08/01/25

Repassem [unitat 6](#).

Comentem apartat 1.7 Inductores i inductancia

Dijous 09/01/25

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentem apartat 1.8 Càlcul d'inductors.

Divendres 10/01/25

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentem apartats 1.9 Factors que influeixen en l'inductància, 1.10 Inductors en sèrie i paral·lel i 1.11 Inductors en la pràctica.

Dimecres 15/01/25

Baixem al taller, provem magnetitzar nucli de ferro amb bobina i mostrar com s'orienta en el camp magnètic terrestre (pol nord magnètic cap al nord i pol sud magnètic cap al sud). Canviem el sentit del corrent per la bobina per invertir els pols magnètics.

Dijous 16/01/25

Continuat amb [unitat 6](#).

Comentem els exercicis 1.12-1 a 12

Divendres **17/01/25**

Acabat amb [unitat 6](#).

Comentem l'exercici 1.12-13

Començat amb la [unitat 7](#) - Corrent altern

Començam a comentar l'apartat 1, teoria bàsica.

Dimecres **22/01/25**

Fet l'esquema de la [pràctica motor 2](#) amb Cade Simu.

Comentat el funcionament del circuit.

Vist [vídeo explicatiu del funcionament d'un generador elèctric trifàsic](#).

Baixat al taller. Comencen a muntar la pràctica motor 2, els grups 1 i 2

Dijous **23/01/25**

Continuem amb la [unitat 7](#).

Terminem de comentar l'apartat 1 Corrent altern (ca, AC), teoria bàsica.

Divendres **24/01/25**

Repasat els exercicis 1.12-14 i 1.12-15 de la [unitat 6](#).

Dimecres **29/01/25**

Comentem dubtes relatius a l'examen de demà.

Dijous **30/01/25**

Feim el primer examen de la segona avaluació.

Divendres **31/01/25**

Comentem la solució de l'examen.

Dimecres **05/02/25**

Feim la practica 1 amb l' [Arduino](#).

Dijous

06/02/25

Continuem amb la [unitat 7](#).

Comentem apartat 1.1 Corriente alterna monofásica

Comentem apartat 1.1.1 Esquema de principio de un generador de corriente continua

Comentem apartat 1.1.2 Inducción de corriente al mover un conductor dentro de un campo magnético

Comentem apartat 1.1.3 Fuerza sobre un conductor por el que circula una corriente que se encuentra dentro de un campo magnético.

Divendres

07/02/25

Pràctica [Arduino](#).

Feim l'exercici 1

Crea un sketch que encienda secuencialmente 3 LEDs, con una pausa de 1 segundo entre el encendido y apagado. Dibuja el esquema de montaje de los 3 LEDs.

Dimecres

12/02/25

[Pràctica magnetisme 1](#)

Dijous

13/02/25

Continuem amb la [unitat 7](#).

Comentem exercicis 1.1.5-1 a 4.

Divendres

14/02/25

Continuem amb la [unitat 7](#).

Comentem l'apartat 1.2.3 Velocitat angular

Comentem els exercicis 1.2.3-1 i 2.

Dimecres

19/02/25

Pràctica [Arduino](#).

Comentem esquema i muntatge de l'exercici 1 (pàg. 21).

Muntem la pràctica 2 - LED encès per un polsador.

Dijous

20/02/25

Continuem amb la [unitat 7](#).

Comentem l'apartat 1.2.4 Seno y coseno.

Comentem l'apartat 1.2.5 Representación gráfica de intensidad y tensión.

Comentem l'apartat 1.2.5.1 Ondas de intensidad y tensión en una resistencia