Diari electricitat GS

Dimecres

Presentació assignatura Comentem web assignatura Comentem unitats

- 1.1 Circuit elèctric
- <u>1.2 Llei d'ohm</u>
- 2 Seguretat
- <u>3 Sèrie paral·lel</u>
- Comentem <u>pràctica 0</u>.

Dijous

26/09/24

25/09/24

Comentem

- <u>Unitat 4</u>, arribat fins pàg. 8
- <u>Llibre electricitat capítol 10</u> 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

• <u>Unitat 4</u>, arribat fins pag. 15

Dimecres

02/10/24

Comentem

- <u>Unitat 4</u>, arribat fins pàg. 19
- Programa de simulació Cade Simu

Dijous

03/10/24

Comentem

- <u>Unitat 4</u>, arribat fins pàg. 18, apartat 1.3 Circuitos de puente.
- Comentem <u>vídeo circuit pont</u>.
- 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 <u>pràctica Wheatstone</u>.

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 R3
 - cas 3: potenciòmetrea a mínima resistència
- <u>Unitat 4</u>, comentem exercici 1.4-1.

Divendres

11/10/24

Comentem

• <u>Unitat 4</u>, comentem exercici 1.4-2.

Dimecres

16/10/24

Comentem

• Comentem i terminem <u>pràctica Wheatstone</u>.

Dijous

17/10/24

Comentem

- Comencem amb l'<u>unitat 5</u>, condensador.
- Continuem amb esquema amb Cade Simu, terminem l'<u>exemple</u>.

Divendres 18/10/24

Comentem

- Comentem <u>tasca 5</u>.
- Continuem amb l'<u>unitat 5</u>, apartat 1.1 Campo eléctrico y capacidad.

Dimecres 23/10/24

Comentem

- Continuem amb l'<u>unitat 5</u>, comentem càrrega (d'energia) i descàrrega i polaritat i direcció del corrent durant càrrega i descàrrega.
- Comencem amb <u>pràctica motor 1</u>.

Dijous 24/10/24

• Continuem amb <u>pràctica motor 1</u>.

Divendres 25/10/24

Continuem amb l'<u>unitat 5</u>.

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'<u>unitat 5</u>, terminem de comentar apartat 1.2 La derivada y ejemplos de tensiones variables
- Continuem amb <u>pràctica motor 1</u>.

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'<u>unitat 5</u>. Comentem gràfics pàg. 19, comencem apartat 1.3 Capacitat d'un condensador.

Dimecres

13/11/24

Baixat al taller, continuat amb <u>pràctica motor 1</u> i començat <u>pràctica condensador</u>.

Dijous

14/11/24

Comentat treball autonom 9.

Continuem amb l'<u>unitat 5</u>.

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'<u>unitat 5</u>.

Comentat exercici l'exercici 1.4-3 pàg. 36 i treball <u>autònom 11</u>.

Dimecres

20/11/24

Terminat de comentar <u>unitat 5</u>.

Començat amb <u>unitat 6</u>.

Comentat apartat 1.1 Imanes permanentes.

Comentat apartat 1.2 Electromagnetismo.

Baixat al taller, continuat amb <u>pràctica motor 1</u> i <u>pràctica condensador</u>.

Dijous

21/11/24

Continuat amb unitat 6.

Comentat apartat 1.4 Permeabilidad y saturación

Divendres 22/11/24

Continuat amb <u>unitat 6</u>.

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 <u>unitat 6</u>.

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 <u>pràctica condensador</u>.

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 <u>unitat 6</u>.

Comentem apartat 1.7 Inductores i inductancia

Dijous 09/01/25

Continuat amb <u>unitat 6</u>.

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 magnetizar nucli de ferro amb bobina i mostrar com s'orienta en el camp magnétic 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 <u>unitat 6</u>.

Comentem els exercicis 1.12-1 a 12

Divendres 17/01/25

Acabat amb <u>unitat 6</u>.
Comentem l'exercici 1.12-13

Començat amb la <u>unitat 7</u> - Corrent altern Començam a comentar l'apartat 1, teoria bàsica.

Dimecres 22/01/25

Fet l'esquema de la <u>pràctica motor 2</u> amb Cade Simu. Comentat el funcionament del circuit. Vist <u>vídeo explicatiu del funcionament d'un generador elèctric trifàsic.</u> 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 Corrient altern (ca, AC), teoria bàsica.

Divendres 24/01/25

Repassat els exercicis 1.12-14 i 1.12-15 de la <u>unitat 6</u>.

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 <u>unitat 7</u>.

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 coriente que se encuentra dentro de un campo magnètico.

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.