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 <u>autonom 9</u>.
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>.