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.