Diari electricitat GS

Dimarts 26/09/23

Presentació assignatura Comentem web assignatura Activem el Classroom d'electricitat

Comencem amb apunts <u>Unitat 1.1</u> – Introducció Comentem fins a 1.6 Mesurament de voltatge i corrent

Baixem al taller a desmuntar calaixos de les taules

Dimecres 27/09/23

Unitat 1.1

Comentem 1.7 Direcció convencional del corrent.

Unitat 1.2

Comentem

- 1.1 Relación entre tensión, corriente y resistencia
- 1.2 Exercicis 1.2-1 i 2
- 1.3 Potència elèctrica
- 1.5 Resistencias

Dijous 28/09/23

Unitat 1.2

Comentem

1.6 No linearittat de la resistència

1.7 El cablejat del circuit

Baixem al taller per desmuntar taules i tallar taulers.

Divendres 29/09/23

Comencem amb <u>unitat 2</u> "Seguretat en les instal·lacions elèctriques" Comentem apartats

- 1.1 Efectes fisològics de l'electricitat
- 1.2 Toma de terra
- 1.3 Llei d'Ohm aplicada a els descàrregues

Dimarts 03/10/23

Baixem al taller a desmuntar material taules.

Mesurem fill de coure de 14 m de llargària, R = 6 ohms. Amb la resistivitat del coure calculem secció com a 0,04 mm2 \rightarrow en un conductor de 1,5 nmm2 hi ha 38 fils de 0,04 mm2.

Unitat 1.2, comentem apartat 1.4 Resistivitat, propietat física d'un material

Dimecres 04/10/23

unitat 2 "Seguretat en les instal·lacions elèctriques"

Comentem apartats

- 1.4 Procediments de seguretat
- 1.5 Resposta a una emergència
- 1.6 Causes frequents d'accidents
- 1.7 Disseny de dispositius segurs
- 1.8 Utilització del polímetre

Dijous 05/10/23

unitat 2

Terminem amb "Seguretat en les instal·lacions elèctriques"

Comencem amb <u>unitat 3</u> "Circuits sèrie i paral·lel"

Comentem apartats

- 1.1 Què són les connexións sèrie i paral·lel
- 1.2 Connexió sèrie senzilla
- 1.3 Connexió paral·lel senzilla

Baixem al taller on muntem font d'alimentació d'ordinador amb derivacions a les taules de pràctiques.

Divendres 06/10/23

Comencem amb la pràctica 1.

Dilluns 09/10/23

Continuem amb la pràctica 1.

Dimarts 10/10/23

Continuem amb la pràctica 1.

Dimecres 11/10/23

Continuem amb la pràctica 1.

Dimarts 17/10/23

Vaga estudiants.

Dimecres 18/10/23

unitat 3

Repàs apartats: 1.3 Sèrie i 1.4 Paral·lel

Comentat apartats: 1.4 Conductivitat 1.5 Potència

1.5 Totellelu

1.6 Divisor de tensió

Dijous 19/10/23

unitat 3

Comentem apartat 1.10 Ejercicios Comentem exercicis 1 a 11.

Divendres 20/10/23

unitat 3

Comentem apartat 1.10 - exercicis 12 i 13

Dimarts 24/10/23

unitat 3

Comentem apartat 1.10 - exercicis 14 i 15.

Dimecres 25/10/23

unitat 3

Comentem apartat 1.7 Nudo, rama, lazo y malla

Comentat exercici 15.

Començat amb <u>Unitat 4</u> – Anàlisi de xarxes

Comentat apartat 1.2 Método de corriente de rama

Dijous 26/10/23

Baixa per gripe.

Divendres 27/10/23

Sortida Astilleros de Mallorca.

Dimarts 31/10/23

Examen 1.

Dimecres 01/11/23

Tots sants.

Dijous 02/11/23

Comentem solució examen.

Continuem amb <u>Unitat 4</u> – Anàlisi de xarxes

Comentat apartat 1.3 Circuits pont

Divendres 03/11/23

Continuem amb Unitat 4 – Anàlisi de xarxes

Comentat apartat 1.3 Circuits pont

En quadre elèctric, mesurat tensions entre fases, neutre i terra.

Comprovat que entre neutre i terra el potencial és 0V.

Comprovat que és pot pontejar entre neutre i terra, però que salta el diferencial.

Dilluns 06/11/23

Baixem al taller. Preparem avaluació pràctica 1.

Dimarts 07/11/23

Comencem amb la <u>unitat 5</u> – condensador.

Feim l'exercici 3.15 del llibre.

Dimecres 08/11/23

<u>Unitat 5</u> – condensador.

Continuem amb l'exercici 3.15 del llibre. Surten resultats diversos. Aclarar dubtes.

Dijous 09/11/23

Baixem al taller. Preparem avaluació pràctica 1.

Divendres 10/11/23

<u>Unitat 5</u> – condensador.

Comencem apartat 1.2 Condensador y cálculo

Dilluns 13/11/23

Baixem al taller. Avaluació pràcica 1 → Michael, Toni, Josep, José Mª y Samuel.

Dimarts 14/11/23

Unitat 5 – condensador.

Comentem apartats

1.2.1 La derivada y ejemplos de tensiones variables

1.3 Capacitat d'un condensador

Dimecres 15/11/23

<u>Unitat 5</u> – condensador.

Comentem apartat
1.4 Conexió sèrie/paral·lel de condensadors
1.6 Exercicis