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

1.6 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

Unitat 5 – condensador.

Comentem apartat

1.4 Conexió sèrie/paral·lel de condensadors

1.6 Exercicis

Dijous 16/11/23

Baixem al taller. Avaluació <u>pràctica 1</u>.

Comencem amb <u>pràctica 2</u>.

Divendres 17/11/23

<u>Unitat 5</u> – condensador. Comentem exercici 1.4-4

Dilluns 20/11/23

Baixem al taller, pràctica 2

Dimarts 21/11/23

<u>Unitat 6</u> – magnetisme.

Comentem apartats

- 1.1 Imants permanents
- 1.2 Electromagnetisme
- 1.3 Unitats de mesura magnètica
- 1.4 Permeabilitat i sturació
- 1.5 Inducció electromegnètica
- 1.6 Inducció mutua

Dimecres 22/11/23

<u>Unitat 6</u> – magnetisme.

Comentem apartat 1.7 Inductors

Dijous 23/11/23

Baixem al taller. Cotinuem amb <u>pràctica 2</u>.

Comencem pràctica 3.

Divendres 24/11/23

<u>Unitat 6</u> – magnetisme.

Comentem apartat 1.7 Inductors.

Comentem apartat 1.8 Càlcul d'inductors.

Comencem amb 1.9 Factors que influeixen en l'inductància.

Dilluns 27/11/23

Baixem al taller, continuem <u>pràctica</u> 3.

Dimarts 21/11/23

<u>Unitat 6</u> – magnetisme.

Comentem exercicis 1.12-1 a 7.

Dimecres 29/11/23

<u>Unitat 6</u> – magnetisme.

Comentem exercicis 1.12-8 a 13.

01, 04 i 05/12/23

Període d'exàmens.

Dilluns 11/12/23

Baixem al taller, continuem pràctica 3.

Dimarts 12/12/23

Corregim l'examen del 04/12/23.

Comentem els exercicis 1.4-1 a 4 de la unitat 4.

Dimarts 12/12/23

Corregim l'examen del 04/12/23.

Dimecres 13/12/23.

Comentem l'annex de <u>Unitat 6</u> – magnetisme.

Comencem amb la <u>Unitat 7- ca</u>.

Comentem apartat 1 Teoría básica.

Dijous 14/12/23.

Unitat 7- ca.

Repassem teoria pont Wheatstone

Comentem apartat 2 Formes d'ona en CA.

Divendres 15/12/23.

Unitat 7- ca.

Repassem teoria i exercicis leyes Kirchhoff.

Dilluns 18/12/23.

Comentem apartat 3 Medició en CA.

Dimarts 19/12/23.

Comentem apartat 4 Càlculs simples en CA.

Dimecres 20/12/23.

Comentem apartat 5 Fase en CA.

Dijous 21/12/23.

Examen recuperació

Dilluns 08/01/24.

Pràctica automatismes.

Dimarts 09/12/23.

Repàs CA.

Comentem exercici 5.1 de la <u>Unitat 7- ca</u>.

Comencem amb la <u>Unitat 8 – nombres complexos</u>.

Dimecres 10/12/23.

<u>Unitat 8 – nombres complexos</u>.

Comentem apartats 1 a 4 (adicció de vectors avançada).

Feim l'exercici 12-6 (conversió de vectors en format rectangular a polar) de la <u>Unitat 9</u>.

Dijous 11/01/24.

Taller, muntatge panells <u>pràctica</u> (veure pàg. 317).

Inici pràctica 3 - Protecció d'un motor trifàsic mitjançant fusible i relé tèrmic (veure pàg. 318).

Divendres 12/01/24.

Comentem l'exercici 12-7 (conversió de vectors en format polar a rectangular) de la <u>Unitat 9</u>. Comentem suma de vectors en format rectangular.

Dimarts 16/01/24.

<u>Unitat 8 – nombres complexos</u>.

Comentem apartats 5 a 8

Dimecres 17/01/24.

Unitat 9 - reactancia

Comentem apartat 1 Resistències en circuits de CA i comencem a comentar apartat 2 Inductors en circuits de CA.

Dijous 18/01/24.

Taller, muntatge panells pràctica (veure pàg. 317).

Continuem amb pràctica 3 - Protecció d'un motor trifàsic mitjançant fusible i relé tèrmic (veure pàg. 318).

Divendres 19/01/24.

Unitat 9 - reactancia

Comentem apartat 2 Inductors en circuits de CA.

Comencem a comentar apartat 3 Circuit sèrie resistència – inductor

Dimarts 23/01/24.

Unitat 9 - reactancia

Continuem amb apartat 3 Circuit sèrie resistència – inductor

Dimecres 24/01/24.

Examen

Dijous 25/01/24.

Taller, muntatge panells <u>pràctica</u> (veure pàg. 317).

Continuem amb pràctica 3 - Protecció d'un motor trifàsic mitjançant fusible i relé tèrmic (veure pàg. 318).

Divendres 26/01/24.

Correcció examen del 24/01/24.

Dimarts 30/01/24.

<u>Unitat 9 - reactancia</u>

Comentem apartats

- 4 Circuitos paralelo resistencia-inductor
- 5 Codensadores en circuitos de CA
- 6 Circuitos serie resistencia-condensador

Dimecres 31/01/24.

Baja.

Dijous 01/02/24.

Baja.

Divendres 02/02/24.

Charla tema?

Dimarts 06/02/24.

<u>Unitat 9 - reactancia</u>

Comentem apartats

7 Circuitos paralelo resistencia-condensador

Comencem a comentar apartat 8 Factor de potencia en circuitos con resistencias y reactancias

Dimecres 07/02/24.

<u>Unitat 9 - reactancia</u>

Comentem apartats

Continuem comentant apartat 8 Factor de potencia en circuitos con resistencias y reactancias