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 tasca 5.
- 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 30/10/24

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 31/10/24

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'unitat 5.

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'unitat 5.

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.

Dimecres 12/02/25

Pràctica magnetisme 1

Dijous 13/02/25

Continuem amb la <u>unitat 7</u>.

Comentem exercicis 1.1.5-1 a 4.

Divendres 14/02/25

Continuem amb la <u>unitat 7</u>.

Comentem l'apartat 1.2.3 Velocitat angular Comentem els exercicis 1.2.3-1 i 2.

Dimecres 19/02/25

Pràctica Arduino.

Comentem esquema i muntatge de l'exercici 1 (pàg. 21).

Muntem la pràctica 2 - LED encès per un polsador.

Dijous 20/02/25

Continuem amb la <u>unitat 7</u>.

Comentem l'apartat 1.2.4 Seno y coseno.

Comentem l'apartat 1.2.5 Representación gráfica de intensidad y tensión.

Comentem l'apartat 1.2.5.1 Ondas de intensidad y tensión en una resistencia

Divendres 21/02/25

Continuem amb la unitat 7.

Repassem l'exercici 1.2.5.1. Comentem l'exercici 1.2.5.2.

Dimecres 26/02/25

Comentem dubtes examen de demà.

Arduino comencem amb practica 3: Mesurament de tensió.

Dijous 27/02/25

Examen final segona avaluació.

Dimecres 26/03/25

Baixem al taller, comencem amb la <u>pràctica motor 2</u>.

Dijous 27/03/25

Continuem amb la <u>unitat 7</u>.

Comentem apartat 13 Formes d'ona en corrent alterna, apartat 14 Medició en corrent alterna i apartat 15 Fase en CA.

Divendres 28/03/25

Continuem amb la <u>unitat 7</u>.

Comentem apartat 16 Com determinar la direcció del corrent en un generador.

Dimecres 02/04/25

Baixem al taller, continuem amb la <u>pràctica motor 2</u>.

Acaben la práctica motor 2 els grups 1, 2, 4 i 5. Grups 6 i 3 falta acabar.

Dijous 03/04/25

Continuem amb la <u>unitat 7</u>.

Comentem exercici 15-3.

Comencem amb la unitat 8.

Comentem format polar i rectangular de nombres complexos. Comentem conversió entre els dos formats.

Divendres 04/04/25

Continuem amb la unitat 8.

Comentem suma, resta, multiplicació i divisió de nombres complexos.

Comencem a fer la suma gràfica dels vectors del primer exemple de l'apartat 3.

Dimecres

09/04/25

Baixem al taller, continuem amb la <u>pràctica motor 2</u>.

Acaben la pràctica motor 2 els grups 6 i 3. Continuen amb la pràctica motor 3 els grups 1,2,4 i 5. Acaba la pràctica motor 3 el grup 2.

Dijous

10/04/25

No es fa classe per que el grup fa el vídeo promocional del centre.

Divendres

11/04/25

Comentem la solució del treball autònom 12.

Continuem amb la <u>unitat 8</u>.

Acabem de comentar el primer exemple de l'apartat 3, suma de vectors.

Dimecres

16/04/25

Baixem al taller.

Continua amb la <u>pràctica motor 3</u> el grup 6. Terminen amb la <u>pràctica motor 3</u> els grups 4 i 5. Comença la <u>pràctica motor 4</u> el grup 2.

Dimecres

30/04/25

Comentem la teoria relativa a sistemes trifàsics i motor asíncron de la <u>pràctica motor 4</u>.

Dimecres

07/05/25

Comentem dubtes relatius a l'examen de demà.

Dijous

08/05/25

Feim el primer examen de la tercera avaluació.

Divendres

09/05/25

Sortida Servei Tècnic Portuari (STP).

Dimecres 14/05/25

Baixem al taller

Contiuen o comencen amb la <u>pràctica motor 4</u> els grups 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

Dijous 15/05/25

Comecem amb la <u>unitat 9 - Reactancia</u>, <u>impedancia</u>.

Comentem apartat 1 - Resistències en circuits de CA.

Comencem amb l'apartat 2 - Condensadors en circuits de CA.

Demostració del funcionament de l'oscil·loscopi Picoscope. Mesurament de tensions i desfase en connexió sèrie de resistència i condensador.

Comparació mesurament polímetre (valor efectiu) i oscil·loscopi (valor pico).

Divendres 16/05/25

Continuem amb la <u>unitat 9 - Reactancia</u>, <u>impedancia</u>.

Terminem l'apartat 2 - Condensadors en circuits de CA.

Comencem l'apartat 3 - Inductors en circuits de CA.

Dimecres 21/05/25

Baixem al taller

Continuen amb la <u>pràctica motor 4</u> els grups 1, 2, 3, 4, 5 y 6.

Termina la <u>pràctica motor 4</u> el grup 2.

Dijous 22/05/25

Continuem amb la unitat 9 - Reactancia, impedancia.

Terminem de comentar l'apartat 2 - Condensadors en circuits de CA.

Comentem l'exercici 2.1.

Comente l'apartat 3 - Inductors en circuits de CA.

Comentem l'exercici 3.1.

Comentem l'apartat 4 - Impedància.

Comentem l'apartat 5 - Connexió en sèrie de R i L.

Comentem els exercicis 5.1 a 3.

Baixerm al taller per mesurar la intensitat en un condensador conectat a 230 V 50 Hz i calculem la capacitat.

Divendres 23/05/25

Continuem amb la <u>unitat 9 - Reactancia</u>, <u>impedancia</u>.

Comencem amb l'apartat 7 - Potencia activa, reactiva i aparent Comentem els exerdidis 7.1 i 2.

Dimecres 28/05/25

Baixem al taller

Continuen amb la <u>pràctica motor 4</u> els grups 1, 3, 4, 5 y 6.

Terminen la <u>pràctica motor 4</u> els grups 1,4 y 5.

Falten per acabar els grups 3 i 6.

Dijous 29/05/25

Continuem amb la <u>unitat 9 - Reactancia</u>, <u>impedancia</u>.

Comentem els exercicis 1, 2 i 3 del treball <u>autònom 14</u>.