# 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 <u>Unitat 4</u> – 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.