# 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.