

## Semana del 11 al 15 de Mayo

### 1º FPB IED

Lunes 11

Leer los puntos del libro 4 y 5. Antes de asistir a clase que es a las 11:45

4 Puntos de utilización.

5 Bases de enchufes y su utilización en vivienda.

Martes 12

Hacer presupuesto de los circuitos del salón, que incluya, los mecanismos, conductores tubos, cajas y mano de obra. Figura 8. 20 página 174.

Las dimensiones del salón es de 3 metros por 4 los lados de las ventanas, la pared de la puerta 1,5 y la del pasillo igual, 1,5 metros y el lado que falta 2,5 metros.

Jueves y viernes

Cocina figura 8.20 página 174.

Esquema funcional de cada uno de los circuitos que llegan.

C1, C2, C3, C4 y C5.

Página donde podréis coger los precios.

[https://www.123elec.es/material-electrico.html?gclid=CjwKCAjw-YT1BRAFEiwAd2WRtm49aX54ssh-d96btDmejdgmLYJEUNJb-wRWmAv-FdZPqi8rQ-MvzRoCfSEQAvD\\_BwE-](https://www.123elec.es/material-electrico.html?gclid=CjwKCAjw-YT1BRAFEiwAd2WRtm49aX54ssh-d96btDmejdgmLYJEUNJb-wRWmAv-FdZPqi8rQ-MvzRoCfSEQAvD_BwE-)

## **Semana del 18 al 22 de Mayo**

### **1º FPB IED**

Lunes y martes.

Esquemas funcionales de cada uno de los dormitorios.

Recuerda que hay dos circuitos por dormitorios c1 y C2

Miércoles y jueves.

Presupuesto de todos los puntos de utilización.

supuesto debe de tener todos los precios, las unidades de cada componente, por ejemplo, conductor de 1,5 mm a 0.21 €/ metro. Entonces si necesitamos 1,4 metros serán  $0.21 \times 1.4 = 0.29$  €.

Jueves 30.

Dibujar la figura 8.23 en un papel tamaño folio (A4).

Decir que tipo de circuito c1, c2, c3, c4, c5,

Diámetro de tubos de cada circuito

## **Sección de los conductores. Semana del 4 al 8 de Mayo**

### **1º FPB IED**

Lunes y Martes 4 y 5 de mayo.

Dibujar figura 8.24.

Vemos que al salón llegan los circuitos c1 y c2.

Hacer el esquema multifilar y un topográfico de dichos circuito en el salón.

Es te ejercicio es de repaso de temas anteriores.

Jueves y viernes.

Leeros los puntos del libro 4 y 5.

4 Puntos de utilización.

5 Bases de enchufes y su utilización en vivienda.

Hacer presupuesto de los circuitos del salón, que incluya, los mecanismos, conductores tubos, cajas y mano de obra.