



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO
FUNDACIÓN QUITALMAHUE
Eyzaguirre 2879 Fono- 22-852 1092 Puente Alto
planificacionessanalfonso@gmail.com
www.colegiosanalfonso.cl



Guía n°1 marzo – sistema mixto

Asignatura/Módulo	
Docente	Jorge Zavala
Nombre estudiante	
Curso	3°B
Fecha de entrega	30 de marzo 2021

Introducción: Buscar información relacionada con cada uno de los módulos en el código eléctrico, artículos 10 (puesta a tierra) artículo 11 (Instalaciones de alumbrado), artículo 12 (instalaciones de fuerza)

Consultas al correo (jorge.zavala@colegiosanalfonso.cl)

Módulo: I.E.D.

Responder (artículo 10)

- 1.- ¿Por qué son importantes las puestas a tierra dentro de una instalación eléctrica?
- 2.- ¿A qué llamamos tierra de servicio?
- 3.- ¿Cuáles son los tipos de electrodos que se pueden utilizar para la puesta a tierra?

Módulo: I.M.E.E.C.

Responder: (artículo 11)

- 1.- ¿A qué se considera una instalación de alumbrado?
- 2.- ¿Cuáles son las medidas en que se instalaran los interruptores y los enchufes?
- 3.- ¿Cuáles serán los diámetros de los conductores que se utilizarán para las instalaciones de alumbrado y enchufes en una casa habitación?

Módulo: M.M.E.S.E.

Responder: (artículo 12)

- 1.- ¿Qué se considera como una instalación de fuerza?
- 2.- ¿Cuáles son las condiciones de seguridad que se debe cumplir al momento de instalar un motor eléctrico?
- 3.- Nombre 3 aspectos importantes que se deben considerar al momento de comprar un motor eléctrico

Módulo: E.P.E.

Realizar la planta física de su casa habitación, utilizando la escala de reducción 1: 50... donde un metro real lo representas por 2 cm. en el plano.