

Ayudante Técnico/a

- Electricidad y Electrónica (45%): Este apartado contiene preguntas sobre circuitos electrónicos, conceptos generales de electricidad e instrumentos de medida
- Equipamiento (40%): Este apartado contiene preguntas sobre conectores, cables, fibras ópticas, equipamiento auxiliar, medidas de señales, y demás equipamiento asociado a la categoría.
- Imagen y Sonido (15%): Este apartado contiene preguntas sobre las señales de video, audio y sus medidas.

Modelo de preguntas prácticas

¿A que equivale una corriente de 0,000800 A?

- a) 80 mA
- b) 800 Ma
- c) 8 Pa
- d) 800 μ A

¿Cuántos amperios soporta como máximo una toma de corriente Schuko?

- a) 12 Amperios
- b) 14 Amperios
- c) 16 Amperios
- d) 18 Amperios

¿Qué resolución tiene una pantalla 4K?

- a) 1920X1080
- b) 3840 X 2160
- c) 7680 X 4320
- d) 1240X1080

Laguntzaile Teknikoa

- Elektrizitatea eta Elektronika (% 45): Atal honetan zirkuitu elektronikoei, elektrizitatearen kontzeptu orokorrei eta neurtzeko tresnei buruzko galderak daude.
- Ekipamendua (% 40): Atal honetan, konektoreei, kableei, zuntz optikoei, ekipamendu osagarriari, seinaleen neurriei eta kategoriari lotutako gainerako ekipamenduei buruzko galderak daude.
- Irudia eta soinua (% 15): Bideo-, audio- eta neurketa-seinaleei buruzko galderak jasotzen ditu atal honek.

Galdera praktikoen ereduak

Zer da 0,000800 A-ko korrante bat?

- a) 80 mA
- b) 800 Ma
- c) 8 Pa
- d) 800 μ A

Zenbat ampere onartzen ditu, gehienez, Schuko korrante-hargune batek?

- a) 12 ampere
- b) 14 ampere
- c) 16 ampere
- d) 18 ampere

Zer bereizmen du 4K pantaila batek?

- a) 1920X1080
- b) 3840 X 2160
- c) 7680 X 4320
- d) 1240X1080