

Libros de Educación Superior

Libros de Realidad Aumentada

3. Educación Superior

SINOPSIS: Visualization and Engineering Design Graphics with Augmented Reality

Permite visualizar los objetos que están descritos en el libro en 3D, integrando los ejercicios del libro con Realidad Aumentada. Ayuda a los futuros ingenieros a aprender el lenguaje de los gráficos de ingeniería. Enfocado a habilidades de visualización y dibujo a mano.

Editorial: [SDC](#)

SINOPSIS: Instalaciones Eléctricas interiores

En esta edición podemos encontrar temas como:

Las instalaciones eléctricas interiores. Circuitos y magnitudes eléctricas. Medidas de magnitudes y conexiones de circuitos. Componentes de las instalaciones eléctricas básicas. El montaje de instalaciones. Dispositivos para el alumbrado. Protección de las instalaciones eléctricas interiores.

Las instalaciones eléctricas en las edificaciones. Cálculo de líneas. Instalaciones interiores de viviendas.

Editorial: [ALTAMAR](#)

SINOPSIS: Electrotécnia

En esta edición podemos encontrar temas como:

Electrotecnia, [conceptos básicos](#). Componentes del circuito eléctrico. Circuitos de corriente continua. Electromagnetismo. Circuitos de corriente alterna monofásica. Circuitos de corriente trifásica. Transformadores. Máquinas rotativas.

Editorial: [ALTAMAR](#)

SINOPSIS: Automatismos Industriales

En esta edición podemos encontrar temas como:

Instalaciones de automatismos industriales.

Cuadros eléctricos para instalaciones eléctricas industriales. Operaciones de mecanizado en cuadros y canalizaciones. Dispositivos básicos de los automatismos industriales cableados.

Montaje y control de instalaciones con motores.

Autómatas programables. Programación de autómatas programables.

Editorial: **ALTAMAR**

Revision #1

Created 1 February 2022 08:49:12 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:49:12 by Equipo CATEDU