

- TEST -



Test Oposiciones

**TEST GENERAL
PARA OPOSICIONES**

**OFICIAL DE
ELECTRICISTA**



ENA
editorial

TEST OFICIAL 1ª ELECTRICISTA
EDITORIAL ENA
ISBN: 978-84-124318-9-6
DOCUMENTACIÓN PARA OPOSICIONES
DEPÓSITO LEGAL SEGÚN REAL DECRETO 635/2015
PROHIBIDO SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN PERMISO DE EDITORIAL ENA

INTRODUCCIÓN:

Vamos a desarrollar en este libro el temario solicitado para las oposiciones de cualquier convocatoria para ELECTRICIDAS, ya sea oficiales o ayudantes. Se han seleccionado 4 temas legislativos y varios temas específicos del oficio, después de una selección de convocatorias de toda España.

El temario total que vamos a estudiar es el siguiente:

TEMARIO COMÚN

- 1.- La Constitución española de 1978. Concepto, características y contenido. Derechos y libertades públicas.
- 2.- El Régimen Local Español. El Municipio: Organización y competencias. La Provincia: Organización y competencias.
- 3.- El personal al servicio de las Entidades Locales: Concepto y clases. Derechos, deberes e incompatibilidades.
- 4.- Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales. Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización de equipos de trabajo.

TEMARIO ESPECÍFICO:

ELECTRICIDAD EN GENERAL:

Conceptos básicos de electricidad

Iluminación

Luminarias

Luces de emergencia

Herramientas

Materiales de iluminación

Mantenimiento

Simbología y normativa

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN:	4
1.- LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978. CONCEPTO, CARACTERÍSTICAS Y CONTENIDO. DERECHOS Y LIBERTADES PÚBLICAS.	6
2.- EL RÉGIMEN LOCAL ESPAÑOL. EL MUNICIPIO: ORGANIZACIÓN Y COMPETENCIAS. LA PROVINCIA: ORGANIZACIÓN Y COMPETENCIAS.	24
3.- EL PERSONAL AL SERVICIO DE LAS ENTIDADES LOCALES: CONCEPTO Y CLASES. DERECHOS, DEBERES E INCOMPATIBILIDADES.	40
4.- LEY 31/1995, DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO.	58
TEST ELECTRICIDAD.....	72
SOLUCIONARIO	86

TEMARIO COMÚN

1.- La Constitución española de 1978. Concepto, características y contenido. Derechos y libertades públicas.

TEST ESTRUCTURA Y FECHAS IMPORTANTES DE LA CONSTITUCIÓN:

1. ¿Cuántos artículos componen la Constitución Española de 1978?

- a) 167
- b) 168
- c) 169
- d) 170

2. ¿Cuántos Títulos forman la Constitución Española de 1978?

- a) 1 Título Preliminar y 10 Títulos
- b) 2 Títulos Preliminares y 10 Títulos
- c) 2 Títulos Preliminares y 9 Títulos
- d) 1 Título Preliminar y 9 Títulos

3. ¿La Constitución Española contiene preámbulo?

- a) Si, contiene dos, uno completo y uno de las disposiciones derogatorias.
- b) Sí, contiene un preámbulo.
- c) No, no contiene ningún preámbulo.
- d) No, el preámbulo está incluido dentro del Título Preliminar.

4. Algunos Títulos de la Constitución española se dividen en:

- a) Apartados.
- b) Capítulos.
- c) Secciones.
- d) Artículos.

5. ¿En cuántos Capítulos se encuentra dividido el Título I de la Constitución?

- a) En tres.
- b) En cuatro.
- c) En cinco.
- d) En dos.

6. ¿En qué Título Constitucional se reconocen las diferentes lenguas oficiales españolas?

- a) En el Título Preliminar.
- b) En el Título I.
- c) En el Título II.
- d) En el Título VIII.

7. De las relaciones entre el Gobierno y las Cortes generales se ocupa la Constitución en su Título:

- a) VI.
- b) VII.
- c) VIII.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

TEST ELECTRICIDAD

364. La acometida es un elemento que encontramos en la instalación de:

- a) fontanería
- b) climatización
- c) gases
- d) electricidad

365. En el mantenimiento de una instalación eléctrica, cada 5 años hay que comprobar.

- a) el cuadro general y cuadro de protección
- b) el aislamiento de la instalación interior
- c) la continuidad de las conexiones equipotenciales
- d) todas son correctas

366. ¿Qué tipo de corriente es la que se usa en los edificios y viviendas para el funcionamiento de las instalaciones eléctricas?

- a) corriente continua de baja tensión
- b) corriente alterna de baja tensión
- c) corriente continua de alta tensión
- d) corriente alterna de alta tensión

367. La intensidad de corriente eléctrica es el número de cargas que pasan por un cuerpo en una unidad de tiempo, la unidad es:

- a) el neutrón
- b) el amperio
- c) el ohmios
- d) electrones

368. ¿Qué es un polímetro digital en cuanto a instalaciones eléctricas?

- a) es un aparato digital que realiza las medidas en cualquier elemento atravesado por una corriente eléctrica.
- b) son herramientas analógicas más sencillas, económicas y accesibles históricamente para realizar mediciones en cualquier red o aparato eléctrico.
- c) herramienta que se usa para dirigir a los cables sin atascos entre las retorcidas tuberías de la red de nuestro hogar.
- d) Herramienta manual utilizada por los electricistas para los trabajos de cortado de cables finos y pelado de conductores.

369. La resistencia que presentan los cuerpos al paso de la corriente determina que cantidad máxima de corriente puede desplazarse a través de ellos con una determinada diferencia de potencial. Esta relación de proporcionalidad, viene expresada matemáticamente por la Ley de Ohm, indica cual es la fórmula de la ley de OHM:

- a) $V = I/R$
- b) $V = I \times R$
- c) $I = R \times V$
- d) $R = V \times I$

SOLUCIONARIO
