

EXAMEN MÓDULO III - SUPERVISOR DE TRABAJOS DE ALTO RIESGO

INSTRUCCIONES:

1. Lee atentamente cada pregunta y responde adecuadamente. Las respuestas correctas valen dos (2) puntos y las incorrectas valen cero (0) puntos
2. Al finalizar tu examen e inmediatamente después de enviar, mira tu nota en "VER PUNTUACIÓN"
3. Tienes 2 intentos. La nota mínima aprobatoria es de 14. Entre los dos intentos, la nota se considera la mayor
4. Este examen estará habilitado desde el 02/04/2022 9:00 a.m. hasta el 03/04/2022 2:00 p.m.
5. Rellena tus datos de manera correcta y con mayúscula

APELLIDOS Y NOMBRES *

.....

NUMERO DE DNI *

.....

CORREO *

.....

01. Los efectos que no suelen derivarse de un accidente eléctrico son: *

2/2

- Quemaduras
- Fibrilación ventricular
- Incendios
- Fatiga

02. Los contactos eléctricos se pueden clasificar en: *

2/2

- Superficiales o internos
- Cualquiera de ellos
- Directos e indirectos
- Leves o graves

03. Algunos de los factores que influyen en el riesgo eléctrico son: *

2/2

- Ninguna opción es correcta
- Intensidad, tensión y resistencia
- Mas de una opción es correcta
- Frecuencia, tiempo y trayectoria

04. La corriente se puede clasificar en: *

2/2

- Ninguna opción es correcta
- Corriente continua y corriente alterna
- Mas de una opción es correcta
- Baja tensión y alta tensión

05. Las medidas de protección frente a contactos eléctricos van encaminadas a:

*2/2

- Información, formación y protección de los trabajadores
- Sistemas de seguridad de la instalación y procedimientos de trabajo
- Mas de una opción es correcta
- Ninguna opción es correcta

06. La probabilidad de paro respiratorio se da a: *

2/2

- 20mA
- 22mA
- 25mA
- 15mA

07. Dentro de las técnicas de prevención del riesgo eléctrico se incluyen: * 2/2

- Todas las opciones
- Técnicas de protección de la instalación o individuales
- Medidas formativas
- Medidas informativas

08. La norma de seguridad eléctrica en el lugar de trabajo es: * 2/2

- NFPA70E
- NFPA70A
- NFPA70B
- NFPA70C

09. El contacto que se produce con masas accidentalmente puestas en tensión se denomina: *2/2

- Contacto eléctrico indirecto
- Contacto eléctrico circunstancial
- Contacto eléctrico accidental
- Contacto eléctrico directo

10. ¿Cuál de las siguientes medidas de protección no está especialmente indicada frente al riesgo de contactos eléctricos indirectos? *2/2

- Empleo de tensiones de seguridad (50V para locales secos)
- Interruptores diferenciales
- Recubrimiento o aislamiento de partes activas
- Puesta a tierra