

3. Completar los enunciados para un electricista industrial

a. Enunciados verdaderos

1. Trabaja con sistemas eléctricos industriales.
2. Tiene conocimientos sobre el uso de herramientas eléctricas.
3. Realiza mantenimiento preventivo en equipos eléctricos.
4. Conoce y sigue normativas de seguridad eléctrica.
5. Puede interpretar planos y esquemas eléctricos.
6. Utiliza equipos de protección personal al realizar su trabajo.
7. Tiene experiencia en la solución de problemas eléctricos.
8. Realiza instalaciones eléctricas industriales de paneles y motores trifásicos.
9. Trabaja con maquinaria y equipos eléctricos trifásicos
10. Mantiene actualizados sus conocimientos sobre avances en tecnología eléctrica industrial.

b. Enunciados falsos

1. Trabaja reparando computadoras.
2. No utiliza herramientas aisladas cuando trabaja con energía eléctrica.
3. Trabaja en una oficina con saco y corbata.
4. Desconoce las normativas de seguridad eléctrica.
5. No sabe interpretar planos eléctricos.
6. No utiliza botas dieléctricas.
7. Tiene experiencia en solucionar problemas mecánicos.
8. No realiza instalaciones trifásicas.
9. Trabaja exclusivamente en instalaciones residenciales monofásicas.
10. No se interesa por las actualizaciones en tecnología eléctrica industrial.

c. Enunciados nuevos

1. El electricista industrial realiza instalaciones eléctricas industriales y conoce y sigue normativas de seguridad eléctrica.
 - Propositiones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
2. No realiza instalaciones trifásicas ni utiliza botas dieléctricas.
 - Propositiones usadas: Negación y disyunción
 - Valor resultante: Falso

3. Tiene conocimientos sobre el uso de herramientas eléctricas y utiliza equipos de protección personal al realizar su trabajo.
 - Propositiones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
4. El electricista industrial trabaja reparando computadoras o tiene experiencia en solucionar problemas eléctricos.
 - Propositiones usadas: Disyunción
 - Valor resultante: Verdadero
5. Realiza mantenimiento preventivo en equipos eléctricos y puede interpretar planos y esquemas eléctricos.
 - Propositiones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
6. No utiliza herramientas eléctricas aisladas cuando trabaja con energía eléctrica y trabaja exclusivamente en instalaciones eléctricas residenciales monofásicas.
 - Propositiones usadas: Negación y conjunción
 - Valor resultante: Falso
7. Tiene experiencia en solucionar problemas eléctricos o desconoce las normativas de seguridad eléctrica.
 - Propositiones usadas: Disyunción
 - Valor resultante: Verdadero
8. El electricista industrial no mantiene actualizados sus conocimientos sobre avances en tecnología eléctrica industrial y trabaja y equipos eléctricos trifásicos.
 - Propositiones usadas: Negación y conjunción
 - Valor resultante: Falso
9. Trabaja con sistemas eléctricos industriales y siempre utiliza herramientas eléctricas en su trabajo.
 - Propositiones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
10. No realiza instalaciones trifásicas y utiliza equipos de protección personal al realizar su trabajo.
 - Propositiones usadas: Negación y conjunción
 - Valor resultante: Falso

