

Estudiantes | Cor: x | Página principal | x | UNITEC | Campu: x | Curso: 20233 | 1: x | Semana 2 - Quiz x | f186400-2b37-0 x | peligros mecani: x | +

unitec.mrooms.net/mod/quiz/attempt.php?attempt=416794&cmid=479852

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).
Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.
Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Pregunta 8

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

Responda verdadero o falso en la siguiente afirmación: En la imagen se identifica un peligro de electrocución.



Tiempo restante 1:15:24

56% 8:12 a. m.

Estudiantes | Cor: x | Página principal | x | UNITEC | Campu: x | Curso: 20233 | 1: x | Semana 2 - Quiz x | f186400-2b37-0 x | probabilidad - B: x | +

unitec.mrooms.net/mod/quiz/attempt.php?attempt=416794&cmid=479852

La conexión de red se ha perdido. (Ha fallado el guardado automático).
Anote las respuestas introducidas en esta página en los últimos minutos, y trate de volver a conectarse.
Una vez que la conexión se haya restablecido, sus respuestas deben ser guardados y este mensaje desaparecerá.

Pregu

Sin responder aún Puntúa como 1.00 Marcar pregunta

El decreto 1072 define peligro como "fuente, situación o acto con potencial de causar daño en la salud de los trabajadores, en los equipos o en las instalaciones". Lo anterior corresponde a una afirmación: _____ **falsa**, pues la fuente, situación o acto que pueda causar daño es la definición de probabilidad.

- a. verdadero, al combinar probabilidad y consecuencia se identifica el peligro
- b. verdadera, pues peligro y riesgo son sinónimos.
- c. verdadera, pues es el origen de cualquier accidente o enfermedad laboral que pudiera ocurrir en el entorno laboral.
- d. falsa, pues la fuente, situación o acto que puede causar daño es la definición de severidad o consecuencia.

Terminar intento...

Tiempo restante 1:09:07

52% 8:18 a. m.