

Curso	Transmisión de energía eléctrica
Tema	4. Protecciones eléctricas
Subtema	4.1. Introducción a las protecciones eléctricas
Componente	Autoevaluación

### Protecciones eléctricas - Autoevaluación

#### Pregunta 1:

Es un conjunto de dispositivos y elementos que evitan que el equipo se dañe.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Aisladores	
B)	Sistema de puesta a tierra	
C)	Protecciones eléctricas	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Las protecciones eléctricas son un conjunto de dispositivos y elementos que evitan que el equipo se dañe.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la C. Las protecciones eléctricas son un conjunto de dispositivos y elementos que evitan que el equipo se dañe.		

#### Pregunta 2:

Permiten obtener mediciones tanto de voltaje y de corriente a niveles que puedan ser maniobrados sin riesgo alguno.		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Protecciones eléctricas	
B)	Relevadores	
C)	Transformadores de potencial y de corriente	x
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Los transformadores de potencial y de corriente permiten obtener mediciones tanto de voltaje y de corriente a niveles que puedan ser maniobrados sin riesgo alguno.		

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. Los transformadores de potencial y de corriente permiten obtener mediciones tanto de voltaje y de corriente a niveles que puedan ser maniobrados sin riesgo alguno.

Pregunta 3:

Se encargan de enviar una señal de disparo hacia los interruptores de potencia cuando se detecta algún parámetro fuera del rango de operación normal.

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Protecciones eléctricas	
B)	Relevadores	x
C)	Transformadores de potencial y de corriente	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Los relevadores se encargan de enviar una señal de disparo hacia los interruptores de potencia cuando se detecta algún parámetro fuera del rango de operación normal.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la B. Los relevadores se encargan de enviar una señal de disparo hacia los interruptores de potencia cuando se detecta algún parámetro fuera del rango de operación normal.