

Curso	Smart grid: Las redes eléctricas del futuro
Tema	2. Elementos que conformar una Smart grid
Subtema	2.3. Casas inteligentes
Componente	Autoevaluación

### Ahorro de energía en las casas inteligentes – Autoevaluación

Te invitamos a contestar las siguientes preguntas para comprobar tu aprendizaje.

Pregunta 1	
Es un ejemplo de compañía de casas automatizadas:	
Opciones de respuesta	Respuesta correcta
A   Google	
B   Hewlett Packard	
C   Amazon	✓
Retroalimentación para la respuesta correcta:	
El profesor Maynar menciona a Amazon como ejemplo de compañía dedicada a la administración de sistemas inteligentes para casas, entre otras cosas.	
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:	
La respuesta correcta es la C. El profesor Maynar menciona a Amazon como ejemplo de compañía dedicada a la administración de sistemas inteligentes para casas, entre otras cosas.	

Pregunta 2	
¿Cuál es el tipo de distribución de energía más utilizada para los vehículos eléctricos?	
Opciones de respuesta	Respuesta correcta
A   Corriente directa	✓
B   Corriente alterna	
C   Ambos tipos	
Retroalimentación para la respuesta correcta:	
La corriente directa es la que tiene mayores avances en la actualidad, entre ellos el sistema de corriente de los vehículos eléctricos.	
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:	
La respuesta correcta es la A. La corriente directa es la que tiene mayores avances en la actualidad, entre ellos el sistema de corriente de los vehículos eléctricos.	

Pregunta 3	
Es una de las ventajas del uso de la corriente directa:	
Opciones de respuesta	Respuesta correcta
A   Seguridad y bajo voltaje	✓
B   Costo	
C   Uso en dispositivos tecnológicos	

Retroalimentación para la respuesta correcta:

Uno de las mayores ventajas y avances de la corriente directa es el bajo voltaje, entre otras.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la A. Uno de las mayores ventajas y avances de la corriente directa es la seguridad y el bajo voltaje, entre otras.