

Curso	Ahorro de energía
Tema	6. Casos de éxito
Subtema	6.2. Casos de éxito en los sectores industrial, comercial y de servicios
Componente	Autoevaluación

Ahorro de energía: una realidad - Autoevaluación

Contesta la siguiente autoevaluación.

Pregunta 1:

¿Cuál de las siguientes acciones es recomendable llevar a cabo como punto de partida al tratar de ahorrar energía?		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Sustituir equipos obsoletos.	
B)	Llevar a cabo un diagnóstico energético.	x
C)	Incorporar aislamiento térmico.	
Retroalimentación para la respuesta correcta:		
Se recomienda llevar a cabo un diagnóstico energético como punto de partida al tratar de ahorrar energía.		
Retroalimentación para las respuestas incorrectas:		
La respuesta correcta es la B. Se recomienda llevar a cabo un diagnóstico energético como punto de partida al tratar de ahorrar energía.		

Pregunta 2:

En el caso de la empresa que trataba las piezas metálicas con baños de solución salina, ¿qué tecnología se utilizó para el tratamiento?		
Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Tratamiento con gas en lugar de líquido.	

B)	Uso de solventes químicos.	
C)	Una cámara fluidizada.	x

Retroalimentación para la respuesta correcta:

La empresa que trataba las piezas metálicas con baños de solución salina utilizó una cámara fluidizada.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. La empresa que trataba las piezas metálicas con baños de solución salina utilizó una cámara fluidizada.

Pregunta 3:

¿Qué medida tomó el hotel en Puebla para reducir sus costos de energía?

Opciones de respuesta		Respuesta correcta
A)	Instalación de ventanas eficientes.	
B)	Modernización del sistema de aire acondicionado.	
C)	Instalación de un sistema de microgeneración.	x

Retroalimentación para la respuesta correcta:

El hotel en Puebla tomo la decisión de instalar un sistema de microgeneración para reducir sus costos de energía.

Retroalimentación para las respuestas incorrectas:

La respuesta correcta es la C. El hotel en Puebla tomo la decisión de instalar un sistema de microgeneración para reducir sus costos de energía.