<u>Área personal</u> / Mis	cursos / <u>inteligencia de negocios</u> / <u>unidad 1: introducción a inteligencia de negocios</u>
/ <u>LECCIÓN UNIDAD</u>	<u>1</u>
Comenzado el	Thursday, 1 de June de 2023, 18:11
	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 1 de June de 2023, 18:48
Tiempo	37 minutos 57 segundos
empleado	
Calificación	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)
Pregunta <b>1</b>	
Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Elementos discontii orientativos para la	nuos que representan hechos; conjunto discreto de valores, que no dicen nada sobre el porqué de las cosas y no son acción :
a. Sabiduria.	
<ul><li>b. Datos.</li></ul>	
c. Conocimie	
d. Informació	n.
La respuesta correc	ta es: Datos
La respuesta correc	ta es. Datos.
Pregunta <b>2</b>	
Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Qué es Business Ir	itelligence o inteligencia de negocios?
a. Implement	ar la inteligencia de negocios moderna implica contar con una vista integral de todos los datos del sistema.
•	ar la inteligencia de negocios moderna implica contar con una vista integral de todos los datos de la organización.
·	ar la inteligencia de negocios moderna implica contar con una vista integral de un dato de la organización.
	rar la inteligencia con una vista integral de todos los datos de la organización.
o d. implement	ar la interigencia con una vista integral de todos los datos de la organización.

La respuesta correcta es: Implementar la inteligencia de negocios moderna implica contar con una vista integral de todos los datos de la organización.

Pregunta <b>3</b> Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
La piramide de conocimiento comprende Datos, Información, Exploración y Visulización.	
a. Falso.	
○ b. Verdad.	
La respuesta correcta es: Falso.	
Pregunta <b>4</b> Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Usar bases de datos, estadísticas y aprendizaje automático para descubrir tendencias en conjuntos de datos más grandes es:	
a. Análisis estadístico.	
b. Minería de datos.	
C. Análisis visual.	
○ d. Preparación de datos.	
La respuesta correcta es: Minería de datos.	
Pregunta <b>5</b>	
Finalizado	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
El Benchmarking es una técnica empresarial que consiste en utilizar un «comparador» o «benchmark» a modo de referencia sobre aquellos	
productos, servicios o procesos de trabajo eficientes que se consideran como la mejor práctica en esa área.	
<ul><li>a. Verdad.</li></ul>	
<ul><li>a. Verdad.</li><li>b. Falso.</li></ul>	
S. Tabe.	
La respuesta correcta es: Verdad.	

Pregunta <b>6</b>		
Finalizado		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Datos procesados para ser útiles, por lo tanto, son de utilidad para quién debe tomar decisiones, al disminuir su incertidumbre.:		
a. Conocimiento.		
O b. Sabiduria.		
o c. Información.		
Od. Datos.		
La respuesta correcta es: Información.		
Pregunta <b>7</b>		
Finalizado		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Un cubo representa un subconjunto de datos de la bodega almacenado en una estructura multidimensional.		
a. Verdad.		
○ b. Falso.		
La respuesta correcta es: Verdad.		
Pregunta <b>8</b> Finalizado		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Un proceso BI es:		
a. Cargar datos.		
b. Implementar la inteligencia artificial.		
C. Reducir riesgos.		
d. El Benchmarking.		
La respuesta correcta es: El Benchmarking.		
Pregunta <b>9</b>		
Finalizado		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
La piramide de conocimiento comprende Datos, Información, Conocimiento y Sabiduria.		
The Marana		

La respuesta correcta es: Verdad.

lr a...

Pregunta 10			
Finalizado			
Se puntúa 1,00 sobre 1,00			
ROLAP sig	gnifica:		
a. R	elational On-Line Analytical Processing.		
O b. R	elational Open Analytical Processing.		
O c. R	elational Objet Analytical Processing.		
Od. R	unning On-Line Analytical Processing.		
La respues	sta correcta es: Relational On-Line Analytical Processing.		
■ EXPOS	SICIÓN GRUPAL		

Extracción, Transformación y Carga -