

Analisis y Diseño de sitemas semana 3

analisis y diseño de sistemas (Utel Universidad en Línea de México)



Escanea para abrir en Studocu

100000000000000000000000000000000000000	
	en jueves, 9 de noviembre de 2023, 01:24
	ado Terminados
Finalizado	en jueves, 9 de noviembre de 2023, 01:37
	npo 13 mins 5 segundos
emplea	
	ión 4.0/5.0
	ión 8.0 de un total de 10.0 (80%)
Comentario retroalimentac	de ;; Muy Bien, sigue así !! ión
Pregunta 1 Completada Puntúa 1.0 sobre 1.0 V Señalar con bandera la pregunta	En los Diagramas de Flujo de datos se utiliza un rectángulo con esquinas redondas para mostrar la ocurrencia de un proceso de transformación y estos procesos son: Seleccione una: El origen o destino de los datos Almacenamiento de los datos Describir una entidad externa Un cambio o transformación de los datos Su respuesta es correcta.
Pregunta 2 Completada Puntúa 1.0 sobre 1.0 V Señalar con bandera la pregunta	¿En qué técnica de análisis estructurado, el analista de sistemas puede ensamblar una representación gráfica de los procesos de datos a través de la organización o empresa? Seleccione una: Diagramas físicos Casos de uso
	 Diagramas de flujo de datos Diagramas lógicos
Pregunta 3 Completada Puntúa 1.0 sobre 1.0 P Señalar con bandera la pregunta	Es en el diccionario de datos donde se contiene información sobre los datos y procedimientos, pero existe una colección más grande de información sobre el proyecto donde se puede elaborar el diseño de pantallas e informes y se le conoce con el nombre de: Seleccione una: Repositorio Almacén de datos Procedimiento Formulario
	Su respuesta es correcta.
Pregunta 4 Completada Puntúa 1.0 sobre 1.0 P Señalar con bandera la pregunta	El diccionario de datos ideal es: Seleccione una: Manual, evolutivo, disponible, interactivo Interactivo, en línea, automatizado, desactualizado Automatizado, no interactivo, en línea y evolutivo Automatizado, interactivo, en línea y evolutivo

Su respuesta es correcta.



Pregunta 5 Completada Puntúa 0.0 sobre 1.0

♥ Señalar con bandera la pregunta

	qué tipo de diagrama se pueden mostrar los procesos manteniéndolos en un nivel general además de rincipales almacenes de datos del sistema?
Sele	eccione una:
	Físico
	Diagrama cero "0"
	Hijos
(8)	Lógico

Su respuesta es incorrecta.