7 Quiz No. 1 Concept	tos, Modelado, Tipos y Funciones, Restricciones
Estado Finalizado en Tiempo empleado	viernes, 9 de septiembre de 2022, 13:52 Finalizado viernes, 9 de septiembre de 2022, 14:09 16 minutos 20 segundos 58,00 de 100,00
Pregunta 1 Incorrecta	
Se puntúa 0,00 sobre 5,00	
Los roles representa	an el papel que juega un atributo en una determinada relacion
Seleccione una: ● Verdadero X● Falso	
La respuesta correc	ata es 'Falso'
Pregunta 2 Correcta Se puntúa 5,00 sobre 5,00	
	rata de eliminar la redundancia de atributos, al englobar los atributos semejantes.
Seleccione una: ● Verdadero 	
O Falso	

Pregunta 3	
Parcialmente correcta	
Se puntúa 30,00 sobre 50,00	
Pareo	
Conjunto ordenado de n ocurrencia	Relaciòn
00.1,40 0.40	~
Propiedados de las entidades	Atributos
Propiedades de las entidades	✓
Conjunto de donde los atributos toman valores	Dominio
conjunte de dende les difficultes forman valores	✓
Fila en una relacion o tabla	Tupla
That off and foldoloff of table	~
Numero de atributos o columnas	Cardinalidad
Numero de atributos o columnas	×
Numero de relaciones en las que una entidad puede aparecer	Grado de una relacion
Humero de relaciones em las que una emidad puede aparecer	×
Familia de los tipos de datos escalares	numericos, de caaracter
i annia de los tipos de datos escalares	✓
Outlimb and involved to see the second	NCHAR, NVARCHA2
Conjunto nacional de caracteres	✓
Cada atraibuto de cada registro solo puede tomar un unico valor del	Restriccion de unicidad
dominio sobre el que esta definido.	×
Permite una clave secundaria pueda tomar valores unicos para los	Restricciones inherentes al Modelo Relacional
registros de una relacion	×
La respuesta correcta es:	
Conjunto ordenado de n ocurrencia → Relación, Propiedades de las er	ntidades → Atributos,
Conjunto de donde los atributos toman valores → Dominio,	
Fila en una relacion o tabla → Tupla,	
Numero de atributos o columnas → Grado de una relacion.	

Numero de relaciones en las que una entidad puede aparecer \rightarrow Cardinalidad,

Familia de los tipos de datos escalares → numericos, de caaracter, Conjunto nacional de caracteres → NCHAR, NVARCHA2,

Cada atraibuto de cada registro solo puede tomar un unico valor del dominio sobre el que esta definido. → Restricciones inherentes al Modelo Relacional,

Permite una clave secundaria pueda tomar valores unicos para los registros de una relacion → Restriccion de unicidad

11/27/2022, 5:22 PM 2 of 5

Correcta	4
	6,00 sobre 6,00
•	
Son at	ributos cuyos datos son ùnicos por cada fila o registro de la entidad o relaciones
a.	Identificadores❤
O b.	Roles
O c.	Cardinalidad
O d.	Normalizacion
La roce	puesta correcta es:
	cadores
Pregunta :	5
i regunta v	•
Correcta	
	5,00 sobre 5,00
	5,00 sobre 5,00
Se puntúa	
Se puntúa Indica	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad.
Se puntúa Indica a.	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad. Cardinalidad Minima❤
Se puntúa Indica a.	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad.
Indica a. b.	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad. Cardinalidad Minima❤
Indica a. b. c.	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad. Cardinalidad Minima ✓ Relacion
Indica a. b. c.	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad. Cardinalidad Minima Relacion Entidad
Indica a. b. c. d.	en nùmero mìnimo de asociaciones en las que aparecerà cada ejemplar de la entidad. Cardinalidad Minima Relacion Entidad

Incorrecta Se puntúa 0,00 sobre 6,00 Los valores se almacenan en formato binario con complemente a 2 lo que permite usarlo en los calculos sin necesidad de hacer ningun tipo de conversion a. BINARY_INTEGER b. NUMBER c. PLS_INTEGER d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
Los valores se almacenan en formato binario con complemente a 2 lo que permite usarlo en los calculos sin necesidad de hacer ningun tipo de conversion a. BINARY_INTEGER b. NUMBER c. PLS_INTEGER d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
hacer ningun tipo de conversion a. BINARY_INTEGER b. NUMBER c. PLS_INTEGER d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
hacer ningun tipo de conversion a. BINARY_INTEGER b. NUMBER c. PLS_INTEGER d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
 a. BINARY_INTEGER b. NUMBER c. PLS_INTEGER* d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
 b. NUMBER c. PLS_INTEGER★ d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
 c. PLS_INTEGER X d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
O d. RAW La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
La respuesta correcta es: BINARY_INTEGER
BINARY_INTEGER
BINARY_INTEGER
BINARY_INTEGER
Pregunta 7
Pregunta 7
Correcta
Se puntúa 6,00 sobre 6,00
 a. Regla de integridad de la entidad
b. Restricciòn de integridad referencial
oc. Restricción de verificación
O d. Disparadores
La respuesta correcta es: Regla de integridad de la entidad
Pregunta 8
Correcta
Se puntúa 6,00 sobre 6,00

