Comenzado el	jueves, 28 de octubre de 2021, 15:15	
Estado	Finalizado	
	jueves, 28 de octubre de 2021, 15:19	
Tiempo empleado	4 minutos 2 segundos	
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)	
Pregunta 1		
Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
Las restricciones o	de valores por defecto es:	
Seleccione una:		
a. ADD CONSTRA	AINT FOREIGN KEY	
b. ADD CONSTRA	AINT DEFAULT	~
C. ADD CONSTRA	AINT CHECK	
○ d. ADD CONSTRA	AINT PRIMARY KEY	
La respuesta corre Correcta Puntos para este en	ecta es: ADD CONSTRAINT DEFAULT vío: 1,00/1,00.	
Pregunta 2 Correcta		
Se puntúa 1,00 sobre 1,00		
¿Qué son las tuplo	as?	
Seleccione una o		
a. Conjunto		
		V
	nento de una relación.	~
d. Entidades.		
Las respuestas co Correcta Puntos para este en	orrectas son: Cada fila de una tabla., Cada elemento de una relación. vío: 1,00/1,00.	

Pregunta 3
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Llamaremos al tamaño de una tabla en base a su número de atributos.
Seleccione una:
a. Cardinalidad
Ob. Entidad
○ c. Relación
⊕ d. Grado ✓
La respuesta correcta es: Grado
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
, a. 1600 para 3010 311116. 1700 / 1700.
Pregunta 4
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Las restricciones de valores no repetidos se realiza con:
Seleccione una:
○ a. ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY
C. ADD CONSTRAINT CHECK
○ d. ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY
La respuesta correcta es: ADD CONSTRAINT UNIQUE
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta 5
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?
ETTIC ITISTIACCIOTI DIOP USER NUMBI EUSTRALIO CASCADE, EPUTA QUE SILVE IN OPCIOTI CASCADE:
Seleccione una:
a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.
 b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.
c. Crea al usuario con permiso CASCADE.
Od. Impide que ese usuario sea eliminado.
La respuesta correcta es: Porra todos los obietos del usuario antes de climinarle
La respuesta correcta es: Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Tailed paid dote office hoof hoo.

Pregunta 6
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué bago cota instrucción SQL2
¿Qué hace esta instrucción SQL? REVOKE DROP USER FROM Carlos;
REVOKE BIOF COLK FROM CUI 2005,
Seleccione una:
a. Borra la tabla llamada Carlos.
 b. Quita a Carlos el permiso de eliminar usuarios.
c. Elimina al usuario Carlos.
🔾 d. Permite a Carlos eliminar usuarios.
La respuesta correcta es: Quita a Carlos el permiso de eliminar usuarios.
Correcta
Puntos para este envío: 1,00/1,00.
2
Pregunta 7 Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
se puntua 1,00 sobre 1,00
Los modelos de datos conceptuales son aquellos que describen las estructuras de datos y restricciones de integridad. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Un índice es una estructura de datos que permite acceder a diferentes filas de una misma tabla a través de un campo o campos. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso
La respuesta correcta es 'Verdadero' Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 9	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Una relación puede tener?	
Seleccione una:	
a. Sólo atributos.	
b. Atributos, grado y cardinalidad.	~
o. Sólo grados.	
O d. Sólo cardinalidad.	
La respuesta correcta es: Atributos, grado y cardinalidad.	
Correcta	
Puntos para este envío: 1,00/1,00.	
Pregunta 10	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Para añadir una restricción a una tabla ya creada la sentencia es:	
Seleccione una:	J
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT	~
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla	~
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla c. ALTER TABLE NombreTabla ALTER CONSTRAINT	~
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla	~
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla c. ALTER TABLE NombreTabla ALTER CONSTRAINT	~
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla c. ALTER TABLE NombreTabla ALTER CONSTRAINT	*
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla c. ALTER TABLE NombreTabla ALTER CONSTRAINT d. ALTER TABLE NombreTabla ADD COLUMN La respuesta correcta es: ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT Correcta	~
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla c. ALTER TABLE NombreTabla ALTER CONSTRAINT d. ALTER TABLE NombreTabla ADD COLUMN La respuesta correcta es: ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT	✓
Seleccione una: a. ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT b. CREATE CONSTRAINT NombreRestriccion TO NombreTabla c. ALTER TABLE NombreTabla ALTER CONSTRAINT d. ALTER TABLE NombreTabla ADD COLUMN La respuesta correcta es: ALTER TABLE NombreTabla ADD CONSTRAINT Correcta	~

