

Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

EVALUACIÓN	Examen – alumnos cursaron diciembre 2022 o anterior	FECHA	22/09/2023
MATERIA	Bases de Datos 1		
CARRERA	Analista en Tecnologías de Información / Analista Programador		
CONDICIONES	- Puntos: 100		
	- Duración 3 horas		
	- Sin material		

EJERCICIO 1

El museo de la ciudad necesita gestionar las visitas guiadas de grupos y para ello se debe implementar una base de datos relacional que cumpla los siguientes requisitos:

Los grupos pueden solicitar reservas de los recorridos que ofrece el museo de la ciudad. Cada grupo de visitantes que desee una vista guiada indicará el recorrido, la fecha y el número de personas del grupo.

El museo les asignará un identificador de reserva y uno de los guías que pueden cubrir el recorrido solicitado. De cada guía se conoce su nombre y los idiomas que habla.

Un recorrido, identificado mediante una referencia y con una duración determinada, consiste en una visita a un subconjunto de salas del museo en un orden predeterminado.

Cada sala tiene asignados un código único y un nombre. Cada guía cubre al menos un recorrido y como mucho tres.

Todos los recorridos tienen asignado al menos un guía.

Se pide:

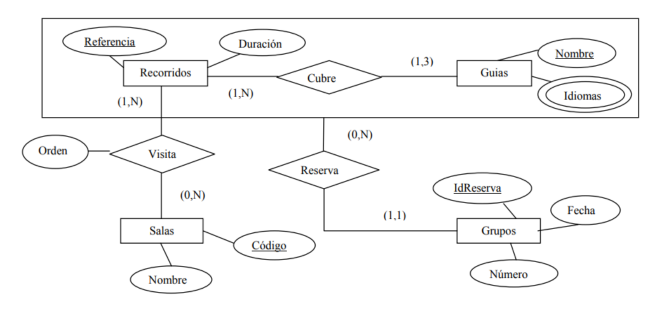
- 1. Modelo Entidad-Relación. Se deben especificar claramente los atributos de cada entidad y/o relación, la participación y cardinalidad de asignación, agregaciones, generalizaciones, entidades débiles y toda restricción (no estructural y de dominio) que no se pueda deducir del modelo.(30 puntos)
- Realizar el pasaje a Modelo Relacional en tercera forma normal debiendo aclarar toda restricción no estructural y de dominio que no pueda ser representada en el mismo. (30 puntos)



Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

Solución Ejercicio 1

1 - Mer



2-Esquema relacional

Recorridos (Referencia, Duración) Guías (Nombre) Idiomas (Nombre, Idioma) Salas (Código, Nombre) Grupos (IdReserva, Fecha,Número) Visita(Referencia, Código, Orden) Cubre(Nombre,Referencia,idReserva)

Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

EJERCICIO 2

Dado el siguiente esquema relacional:

- Cruceros (Referencia, Compañía, Precio)
- Puertos (Código, Nombre, País)
- Recorridos (Referencia, Código, FechaParada, NúmParada)
- Viaje(Codigo_Origen, Codigo_Destino, Fecha_Inicio, Fecha_Fin)

Se pide:

Resolver las siguientes consultas

- a. Mostrar todas las compañías con más de 3 cruceros con precio superior a 1.000 \$.
 - SELECT Compañía FROM Cruceros WHERE Precio > 1000 GROUP BY Compañía HAVING COUNT (*) > 3;
- b. Mostar los 5 cruceros mas baratos que tocaron algún puerto cuyo nombre es igual al país o cuyo nombre contiene la palabra 'Puerto'

SELECT TOP 5 c.*
FROM Cruceros c, Puertos p, Recorridos r
WHERE c.Referencia=r.Referencia AND
r.Codigo=p.Codigo AND
(p.Nombre=p.Pais OR p.nombre LIKE '%Puerto%')
ORDER BY Precio

c. Mostrar todos los datos de los Cruceros que tuvieron más de 5 Paradas entre el 01/01/2023 y el 31/05/2023.

SELECT c.Referencia, c.Compañía, c.Precio
FROM Cruceros c, Recorridos r
WHERE c.Referencia=r.Referencia AND
r.FechaParada BETWEEN '2023-01-01' and '2023-05-31'
GROUP BY c.Referencia, c.Compañía, c.Precio
HAVING COUNT(r.NumParada) > 5



Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel 902 15 05 Fax 908 13 70 www.ort.edu.uy

d. La tabla Viaje indica cual es el puerto de origen y cuál es el puerto destino, escriba una consulta que muestre los Nombres de los puertos origen y destino para todos los viajes que terminan antes del 31/12/2023, filtre resultados repetidos.

SELECT DISTINCT origen.Nombre as PuertoOrigen, destino.Nombre as PuertoDestino FROM Viaje v. Puertos origen, Puertos destino WHERE v.Codigo_Origen=origen.Codigo and v.Codigo_Destino=destino.Codigo and v.Fecha_Fin <= '2023-12-31'