

## UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

## **FACULTAD DE INGENIERIA**

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# INFORME DE LABORATORIO Nº 01 "Modelamiento dimensional"

Curso: Inteligencia de Negocios

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Garcia Salazar, Briset Celia

(2018062496)

Tacna – Perú 2022-l

## Índice

## Contenido

1.	Requerimientos	.1
2.	Consideraciones Iniciales	.1
3.	Desarrollo	.1
	3.1. Ejercicio 01: Envios	. 1
	3.2. Ejercicio 02: Reservas de viaje	. 2
	3.3. Ejercicio 03: Gestión de proyectos	. 3

## 1. Requerimientos

Conocimientos:

Para el desarrollo de esta prática se requeriráde los siguientes conocimientos báicos:

- Conocimientos báicos de administració de base de datos Microsoft SQL Server.
- Conocimientos báicos de SQL.

#### Software

Asimismo, se necesita los siguientes aplicativos:

- Microsoft SQL Server 2016 o superior
- Base de datos AdventureWorksLT2016 o superior

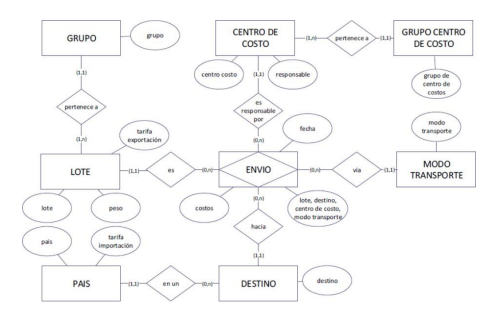
## 2. Consideraciones Iniciales

Generar todos los modelos fisicos de los diagramas entidad relación y modelo dimensional en bases de datos separadas en Microsoft SQL Server.

## 3. Desarrollo

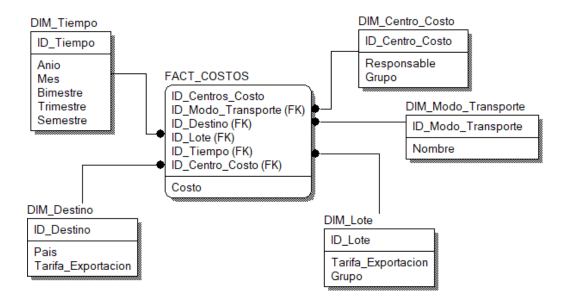
### 3.1. Ejercicio 01: Envios

El siguiente diagrama E / R simplificado describe el envío de mercancías. Los lotes pertenecientes a ciertos grupos se enván a ciertos destinos en varios países a travé de diferentes modos de transporte. Un cierto centro de costos es responsable de cada envó. La dimensió de tiempo consiste en mes y año



Supongamos que los costos de los atributos ya incluyen todas las tarifas. No se transferirá más información sobre las tarifas al almacén de datos. El análisis tendrá lugar a nivel del grupo de centros de costos, no se necesita información sobre los centros de costos.

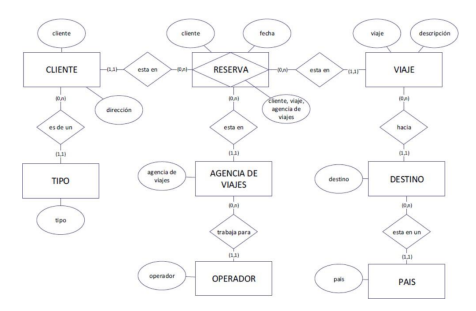
Por favor identifique el hecho de interés y construya el Modelo Dimensional y su respectivo dia- grama físico



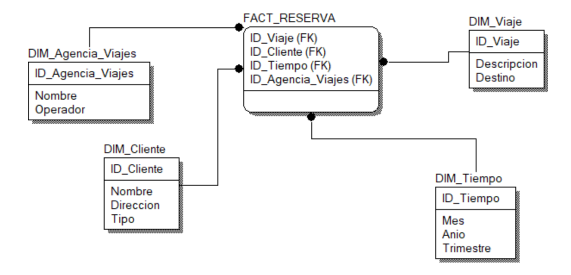
## 3.2. Ejercicio 02: Reservas de viaje

En este esquema de E / R, un cliente (que es de cierto tipo) reserva un viaje en una agencia de viajes. La agencia de viajes trabaja para un determinado operador tur´ıstico. El viaje va a un destino determinado que pertenece a un pa´ıs determinado.

La dimensión de tiempo consiste en mes, trimestre y año.



Por favor identifique el hecho de interés y construya el Modelo Dimensional y su respectivo esquema físico.

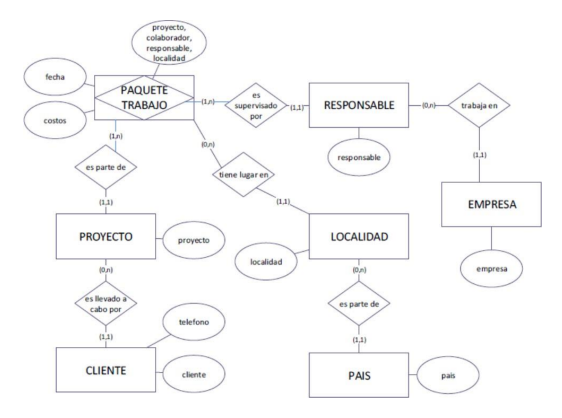


## 3.3. Ejercicio 03: Gestión de proyectos

Este esquema E / R simplificado muestra un caso gestión del proyecto.

El proyecto para un cliente se divide en varios paquetes de trabajo y siempre una persona es responsable de completar la tarea. Se cuida en un lugar determinado.

La dimensión de tiempo consiste de día, mes y año



Por favor identifique el hecho de interés y construya el Modelo Dimensional. Incluya un atributo de hecho adicional que cuente la cantidad de paquetes de trabajo. Asimismo, realice el diagrama físico.

