**UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABI**

**FACULATD DE CIENCIAS INFORMATICAS**

**CARRERA DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION**

**BACKUP ENTRE VERSIONES SGBD**

**DOMINIO DEL UNIVERSO:**

BINGO

**NOMBRE:**

MACIAS PICO JOSSELYN STEFANY

**ASIGNATURA:**

GESTION DE BASE DE DATOS

**CURSO:**

QUINTO “B”

**DOCENTE:**

ING. ROBERT MOREIRA CENTENO

**PERIODO:**

2020(2)

**MANTA – MANABI – ECUADOR**

# MODELO LOGICO DE LA BASE DE DATOS USADA

# BACKUPS SIN VERSIONES INTERMEDIAS

# BACKUPS CON VERSIONES INTERMEDIAS

# CONCLUSIONES

Se utilizaron varias versiones de SQL de las cuales se tienen dos tipos una que es con versiones intermedias y otra sin versiones intermedias. Dentro de las versiones intermedias se realizó entre la versión de SQL SERVER 2005 a la versión SQL SERVER 2012 en esta se necesita un intermediario ya que no se puede mandar directamente por que se mostraría un error al momento de obtenerla a la más actual.

En caso de las versiones sin intermediario se utilizaron las versiones SQL SERVER 2005 a la versión SQL SERVER 2008 realmente esta es mucho mas factible y sencilla que una versión con intermediarios.