## Proyecto de Bases de datos para el proyecto Brujula Uni: Sistema de análisis comparativo de universidades en Colombia para estudios en ciencias de la educación

 $Universidad\ Central$  Maestría en analítica de datos Curso de Bases de Datos Bogotá, Colombia  $\{^1 mfandinom@ucentral.edu.co,\ ^2 emarquezb@ucentral.edu.co,\ ^3 rpintoo@ucentral.edu.co\}$ 

October 11, 2023

## Contents

1	Intr	roducción (Max 250 Palabras) - ( <i>Primera entrega</i> )	3
2	Características del proyecto de investigación que hace uso de Bases de Datos (Max 500 Palabras) - ( <i>Primera entrega</i> )		3
	2.1	Titulo del proyecto de investigación (Max 100 Palabras) - ( $Primera$	
		entrega)	4
	2.2	Objetivo general (Max 100 Palabras) - ( <i>Primera entrega</i> )	4
		2.2.1 Objetivos especificos (Max 100 Palabras) - ( <i>Primera entrega</i> )	4
	2.3	Alcance (Max 200 Palabras) - ( <i>Primera entrega</i> )	4
	2.4	Pregunta de investigación (Max 100 Palabras) - (Primera entrega) .	5
	2.5	Hipotesis (Max 100 Palabras) - ( <i>Primera entrega</i> )	5
	Reflexiones sobre el origen de datos e información (Max 400		
3	Ref	lexiones sobre el origen de datos e información (Max 400	
3		lexiones sobre el origen de datos e información (Max 400 abras) - ( <i>Primera entrega</i> )	6
3			6
3	Pala	abras) - (Primera entrega)	<b>6</b>
3	Pala	abras) - (Primera entrega) ¿Cual es el origen de los datos e información ? (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)	
3	Pala 3.1	Abras) - (Primera entrega)  ¿Cual es el origen de los datos e información ? (Max 100 Palabras)  - (Primera entrega)	
3	Pala 3.1	abras) - (Primera entrega) ¿Cual es el origen de los datos e información? (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)	6
3	Pala 3.1 3.2	Abras) - (Primera entrega)  ¿Cual es el origen de los datos e información ? (Max 100 Palabras)  - (Primera entrega)	6
3	Pala 3.1 3.2	Abras) - (Primera entrega) ¿Cual es el origen de los datos e información? (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)	6
3	Pala 3.1 3.2 3.3	Abras) - (Primera entrega)  ¿Cual es el origen de los datos e información ? (Max 100 Palabras)  - (Primera entrega)	6
3	Pala 3.1 3.2	Abras) - (Primera entrega) ¿Cual es el origen de los datos e información? (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)	6

4	Dis	eño del Modelo de Datos del SMBD (Sistema Manejador de			
	Bas	es de Datos)(Primera entrega)	8		
	4.1	Características del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos)			
		para el proyecto ( <i>Primera entrega</i> )	8		
	4.2	Diagrama modelo de datos ( <i>Primera entrega</i> )	9		
	4.3	Imágenes de la Base de Datos ( <i>Primera entrega</i> )	9		
	4.4	Código SQL - lenguaje de definición de datos (DDL) (Primera			
		entrega)	11		
	4.5	Código SQL - Manipulación de datos (DML) (Primera entrega)	12		
	4.6	Código SQL + Resultados: Vistas ( <i>Primera entrega</i> )	12		
	4.7	Código SQL + Resultados: Triggers ( <i>Primera entrega</i> )	12		
	4.8	Código SQL + Resultados: Funciones ( <i>Primera entrega</i> )	13		
	4.9	Código $SQL + Resultados$ : procedimientos almacenados ( $Primera$			
		entrega)	13		
5	Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)				
	5.1	Diagrama Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)	15		
	5.2	SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL (Segunda entrega)	15		
6	Aplicación de ETL (Extract, Transform, Load) y Bodega de				
		sos (Tercera entrega)	16		
	6.1	Ejemplo de aplicación de ETL y Bodega de Datos (Tercera entrega)	16		
	6.2	Automatización de Datos (Tercera entrega)	16		
	6.3	Integración de Datos (Tercera entrega)	16		
7	$\mathbf{Pro}$	ximos pasos (Tercera entrega)	17		
8	Lec	${ m ciones\ aprendidas\ }\ ({\it Tercera\ entrega})$	18		
9	Bib	liografía	19		

## 1 Introducción (Max 250 Palabras) - (Primera entrega)

En un mundo globalizado y cada vez más competitivo, la educación superior desempeña un papel esencial en la formación de profesionales calificados que se enfrentarán a los nuevos retos del mercado laboral. En palabras de Schultz (1960) en el desarrollo de la teoria del capital humano "al invertir en sí mismos, los seres humanos aumentan el campo de sus posibilidades. Es un camino por el cual los hombres pueden aumentar su bienestar"

Desde esta perspectiva, es necesario un enfoque que permita analizar cuál es la mejor decisión al momento de escoger en la oferta educativa que se encuentra en el país según el contexto de los interesados.

En Colombia, la prueba Saber Pro se ha convertido en una herramienta que nos da información para medir el rendimiento de los estudiantes que estan por graduarse y la calidad de la educación superior. Tal como indica la pagina del icfes: "El examen de Estado de la Calidad de la Educación Superior, Saber Pro, es un instrumento de evaluación estandarizada para la medición externa de la calidad de la educación superior que evalúa las competencias de los estudiantes que están próximos a culminar los distintos programas profesionales." (Acerca del examen Saber Pro,  $\rm s/f$ )

En este proyecto, el objetivo es analizar y comparar el desempeño de las universidades que ofrecen las carreras de educación, utilizando como indicadores principales, los resultados de las pruebas Saber Pro entre 2018 a 2022, el número de inscripciones a primer semestre de las licenciaturas en el año 2022 y los aspectos relacionados con los precios para entender cómo estas variables influyen en la elección de los estudiantes.

También se busca proporcionar una herramienta valiosa para los futuros estudiantes de licenciatura, los cuales podrán tomar una decisión informada al evaluar tanto el rendimiento académico, como los aspectos prácticos al escoger universidad. A su vez, el proporcionar una evaluación comparativa, contribuirá a mejorar la calidad de la educación superior en Colombia e impulsar a las universidades para ofrecer programas académicos con un balance idoneo en relación precio-calidad.

# 2 Características del proyecto de investigación que hace uso de Bases de Datos (Max 500 Palabras) - (Primera entrega)

El presente proyecto de investigación, "Brújula Uni: Sistema comparativo de análisis de universidades en Colombia para estudios en ciencias de la educación" se enfoca en el desarrollo de un comparador de universidades por carrera, para el alcance de este proyecto, se centrarán las bases en todas las carreras de ciencias de la educación.

Su objetivo principal es proporcionar a los estudiantes una herramienta robusta y de fácil acceso que les permita evaluar de manera efectiva las opciones disponibles de carrera en el área de las ciencias de educación. Esto se dará en función de una variedad de factores clave, que van desde el desempeño académico

de las universidades hasta detalles específicos de los programas de estudio y la popularidad de los programas medido en inscripciones.

## 2.1 Titulo del proyecto de investigación (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)

Brujula Uni: Sistema para análisis comparativo de universidades en Colombia para estudios en ciencias de educación

#### 2.2 Objetivo general (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)

Desarrollar un sistema de gestión de bases de datos (DBMS) que establezca la estructura de información necesaria para crear una herramienta que realice el análisis y la comparación del desempeño de las instituciones de educación superior que ofrecen carreras de licenciaturas en el país.

#### 2.2.1 Objetivos especificos (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)

- Diseñar una base de datos que almacene y gestione la información relevante sobre las instituciones de educación superior, incluyendo los resultados de las pruebas Saber Pro, número de inscripciones y costos de semestre.
- Desarrollar un algoritmo de análisis de datos que proporcione a los usuarios recomendaciones personalizadas basadas en sus preferencias y necesidades académicas, ayudándoles a tomar decisiones informadas.
- Encontrar tendencias a través de la busqueda, filtrado y procesamiento de los datos, permitiendo dar información relevante al análisis general por universidad y por licenciatura dentro de las ciencias de la educación

#### 2.3 Alcance (Max 200 Palabras) - (Primera entrega)

El proyecto empezará con el diseño de un sistema de gestión de bases de datos, el cual almacenará información de las universidades que dictan las carreras de licenciatura, en este se tendrán en cuenta los resultados de las pruebas Saber Pro entre 2018 y 2022, el número de inscripciones a primer semestre en el año 2022 y los aspectos relacionados con los precios de matrícula.

A partír de allí, se realizarán diversas consultas que permitan generar un análisis de los datos macro de la información para encontrar tendencias entre las variables de las diferentes fuentes de información.

Luego se espera desarrollar una herramienta de consulta personalizada por usuario, el cual permitirá a los aspirantes, dependiendo de sus requerimientos, dar las opciones de universidad y carrera dentro de las licenciaturas que satisfaga sus necesidades.

## 2.4 Pregunta de investigación (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)

¿Existe una correlación entre la cantidad de inscripciones de estudiantes en 2022 y la relación entre el costo de la matrícula y la calidad de la educación en dichas universidades evaluadas a través de la prueba saber pro?

#### 2.5 Hipotesis (Max 100 Palabras) - (Primera entrega)

En la elección de universidad para cursar estudios en el área de ciencias de la educación en Colombia, consideramos que la elección esta relacionada con el precio de matricula más que con el estandar de calidad academico de la universidad. Se espera que a medida que el costo de la matrícula disminuye, la probabilidad de que los estudiantes elijan una determinada universidad aumente, independientemente de la calidad académica percibida de la institución

# 3 Reflexiones sobre el origen de datos e información (Max 400 Palabras) - (Primera entrega)

Para desarrollar este proyecto, se recurrió a diversas fuentes de información de acceso público, proporcionadas por distintas entidades de gobierno.

Inicialmente, se empleó la base de datos con los resultados anonimizados de la prueba saber pro del periodo comprendido entre los años 2018 a 2022. También, se utilizó la base de datos que contiene a los estudiantes matriculados en educación superior para Colombia en 2022, esta base es suministrada por el ministerio de educación nacional del país. Finalmente, se incorporó la base de datos del SNIES que proporciona datos sobre los programas académicos ofrecidos en el área de ciencias de la educación en el país.

Sobre todas las bases de datos, se realizó un filtro a la información con los programas profesionales de ciencias de educación.

Es importante destacar que durante el proceso de análisis, se identificaron datos faltantes en algunos registros, particularmente en los resultados de las pruebas Saber Pro y en la información de los costos de matrícula de algunas universidades.

## 3.1 ¿Cual es el origen de los datos e información ? (Max 100 Palabras) - (*Primera entrega*)

Las bases de datos fueron recopiladas de las siguientes fuentes de información:

#### Datos abiertos:

Según el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), es información pública dispuesta en formatos que permiten su uso y reutilización en formatos que permiten su uso y reutilización bajo licencia abierta y sin restricciones legales para su aprovechamiento. (MinTIC, [2021])

#### • SNIES:

Según el Ministerio de Educación, el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior (SNIES), es un sistema de información que ha sido creado para responder a las necesidades de información de la educación superior en Colombia.

En este sistema se recopila y organiza la información relevante sobre la educación superior que permite hacer planeación, monitoreo, evaluación, asesoría, inspección y vigilancia del sector. (Ministerio de Educación Nacional, [2021])

# 3.2 ¿Cuales son las consideraciones legales o eticas del uso de la información? (Max 100 Palabras) - (*Primera entrega*)

Los datos abiertos son información pública que se puede reutilizar bajo licencia abierta y sin restricciones legales en Colombia. Esta regulación está respaldada por la Ley 1712 de 2014, la cual establece la obligación de las entidades públicas

de poner a disposición datos y define los datos abiertos en su numeral sexto como: "Todos aquellos datos primarios o sin procesar, que se encuentran en formatos estándar e interoperables que facilitan su acceso y reutilización, los cuales están bajo la custodia de las entidades públicas o privadas que cumplen con funciones públicas y que son puestos a disposición de cualquier ciudadano, de forma libre y sin restricciones, con el fin de que terceros puedan reutilizarlos y crear servicios derivados de los mismos". (Ley 1712 de 2014, Colombia)

# 3.3 ¿Cuales son los retos de la información y los datos que utilizara en la base de datos en terminos de la calidad y la consolidación? (Max 100 Palabras) - (*Primera entrega*)

Las 3 bases de datos fueron obtenidas en formato CSV "Comma Separated Values" para su reutilización, en la base de datos de resultados de la prueba saber pro, hay registros vacios de algunos estudiantes y en la base de datos del SNIES hay campos vacios con respecto al precio de matricula, por lo cual se requiere plantear un metodo para completar la información o manejar los resultados con los datos faltantes.

# 3.4 ¿Que espera de la utilización de un sistema de Bases de Datos para su proyecto? (Max 100 Palabras) - (*Primera entrega*)

Para este proyecto, se espera que el sistema de gestión de Bases de Datos nos de la información ordenada y facilite la gestión, análisis y presentación de datos de manera efectiva.

Permitirá también la integración de datos de las diferentes bases de datos, lo que es esencial para realizar análisis y comparaciones significativas entre los diferentes conjuntos de datos

Esta DBSM formará la estructura de información necesaria para crear una herramienta que cumpla con el análisis y la comparación del desempeño de las instituciones de educación superior y evaluará los factores más relevantes a la hora de la toma de decisiones para la escogencia de universidad.

## 4 Diseño del Modelo de Datos del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos)(Primera entrega)

# 4.1 Características del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos) para el proyecto (*Primera entrega*)

Para el desarrollo de este proyecto, se utilizó la interfaz de Oracle para la ejecución y almacenamiento de información utilizando los siguientes productos:

- Oracle Cloud: Es un conjunto de servicios en la nube complementarios que le permiten compilar y ejecutar una gama de aplicaciones y servicios en un entorno alojado de alta disponibilidad. (Oracle Corporation, s.f.).
- Oracle SQL Developer: Es un entorno de desarrollo libre e integrado que simplifica el desarrollo y la gestión de Oracle Database. SQL Developer ofrece un completo desarrollo integral para sus aplicaciones PL/SQL, una hoja de trabajo para ejecutar consultas y scripts, una consola DBA para gestionar la base de datos, una interfaz de informes, una solución completa de modelado de datos y una plataforma de migración para mover las bases de datos de terceros a Oracle. (Oracle Corporation, s.f.).
- Oracle Data Modeler: Con Oracle SQL Developer Data Modeler, los usuarios pueden crear, navegar y editar modelos lógicos, relacionales, físicos, multidimensionales y de tipo de datos. El Data Modeler apoya el desarrollo colaborativo a través del control de código fuente integrado. El Data Modeler se puede utilizar tanto en entornos tradicionales como en la nube. (Oracle Corporation, s.f.).

### 4.2 Diagrama modelo de datos (Primera entrega)

Modelo lógico y relacional

SELECT \* FROM DATOS\_SABERPRO\_EDUCACION;

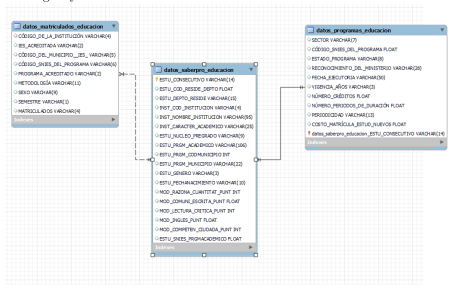


Figure 1: Datos Saber Pro

#### 4.3 Imágenes de la Base de Datos (Primera entrega)

Edit: 🕍 🛅 | Export/Import: 🎼 👸 | Wrap Cell Content: 🏗 | Fetch rows: ESTU\_NUCLEO\_PREGRADO
EDUCACIÓN
EDUCACIÓN ESTU\_CONSECUTI EK201830001697 EK201830002147 EK201830002157 EK201830002160 UNIVERSIDAD UNIVERSIDAD EK201830002168 EK20 1830002174 EK20 1830002221 EK20 1830002223 EK20 1830002243 EK20 1830002247 EK201830002253 EDUCACIÓN EDUCACIÓN EK201830002261 EK201830002295 INSTITUCIÓN UNIVERS EK201830002315 EDUCACIÓN EK201830002317 EDUCACIÓN EDUCACIÓN EDUCACIÓN EDUCACIÓN EK201830002335 EK201830002337 EK201830002346 EDUCACIÓN EDUCACIÓN EK201830002358

Figure 2: Datos Saberpro

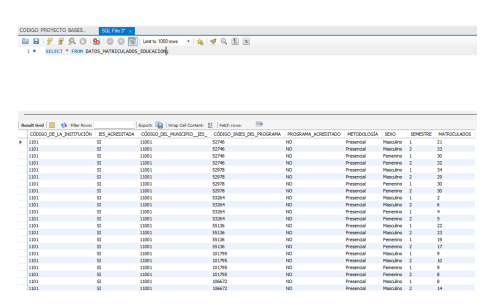


Figure 3: Informacion Inscritos

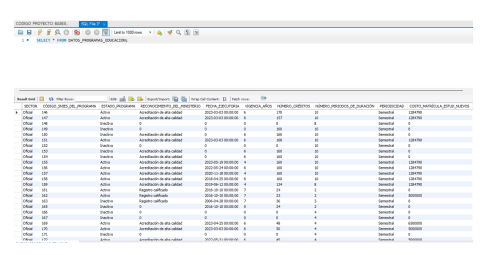


Figure 4: Informacion Programas

## 4.4 Código SQL - lenguaje de definición de datos (DDL) (Primera entrega)

Listing 1: Codigo SQL

#### **CREATE** SCHEMA PROYECTO\_BASE\_DE\_DATOS;

```
CREATE TABLE DATOS.SABERPRO.EDUCACION (
ESTU_CONSECUTIVO VARCHAR(14) PRIMARY KEY,
ESTU_COD_RESIDE_DEPTO FLOAT(7) NULL,
ESTU_DEPTO_RESIDE VARCHAR(15) NULL,
INST_COD_INSTITUCION INT NULL,
INST_NOMBRE_INSTITUCION VARCHAR(95) NULL,
INST_CARACTER_ACADEMICO VARCHAR(25) NULL,
ESTU-NUCLEO_PREGRADO VARCHAR(9) NULL,
ESTU_PRGM_ACADEMICO VARCHAR(106) NULL,
ESTU_PRGM_CODMUNICIPIO INT NULL,
ESTU_PRGM_MUNICIPIO VARCHAR(22) NULL,
ESTU_GENERO VARCHAR(3) NULL,
ESTU-FECHANACIMIENTO VARCHAR(10) NULL,
MOD_RAZONA_CUANTITAT_PUNT INT NULL,
MOD_COMUNI_ESCRITA_PUNT FLOAT(5) NULL,
MODLECTURA_CRITICA_PUNT INT NULL,
MOD_INGLES_PUNT FLOAT(5) NULL,
MOD_COMPETEN_CIUDADA_PUNT INT
);
```

ALTER TABLE DATOS\_SABERPRO\_EDUCACION ADD ESTU\_SNIES\_PRGMACADEMICO FLOAT(8);

```
CREATE TABLE DATOS_MATRICULADOS_EDUCACION (
C DIGO_DE_LA_INSTITUCI N VARCHAR(4),
IES_ACREDITADA VARCHAR(2),
C DIGO_DEL_MUNICIPIO__IES__VARCHAR(5),
CDIGO_SNIES_DEL_PROGRAMA VARCHAR(6),
PROGRAMA_ACREDITADO VARCHAR(2),
METODOLOGA VARCHAR(11),
SEXO VARCHAR(9),
SEMESTRE VARCHAR(1),
MATRICULADOS VARCHAR(4)
);
```

ALTER TABLE DATOS\_PROGRAMAS\_EDUCACION
MODIFY COLUMN CDIGO\_SNIES\_DEL\_PROGRAMA FLOAT(8) PRIMARY KEY;

```
CREATE TABLE DATOS PROGRAMAS EDUCACION (
SECTOR VARCHAR(7),
CDIGO_SNIES_DEL_PROGRAMA FLOAT(8).
ESTADO PROGRAMA VARCHAR(8),
RECONOCIMIENTO DEL MINISTERIO VARCHAR (28),
FECHA_EJECUTORIA VARCHAR(50),
VIGENCIA_A OS VARCHAR(3) NULL,
N MERO_CR DITOS FLOAT(5) NULL,
NMERO_PERIODOS_DE_DURACIN FLOAT(4) NULL,
PERIODICIDAD VARCHAR(13),
COSTO_MATRCULA_ESTUD_NUEVOS FLOAT(11) NULL
);
4.5
     Código SQL - Manipulación de datos (DML) (Primera
     Código SQL + Resultados: Vistas (Primera entrega)
4.6
CREATE VIEW ESTUDIANTES_POR_GENERO AS
SELECT ESTU_GENERO, COUNT(*) AS CANTIDAD_ESTUDIANTES
FROM DATOS_SABERPRO_EDUCACION
GROUP BY ESTU_GENERO;
SELECT * FROM ESTUDIANTES_POR_GENERO;
CREATE VIEW ESTUDIANTES_POR_UNIVERSIDAD AS
SELECT INST_NOMBRE_INSTITUCION, COUNT(*) AS CANTIDAD_ESTUDIANTES
FROM DATOS_SABERPRO_EDUCACION
GROUP BY INST_NOMBRE_INSTITUCION;
SELECT * FROM ESTUDIANTES_POR_UNIVERSIDAD;
4.7
    Código SQL + Resultados: Triggers (Primera entrega)
DELIMITER //
CREATE TRIGGER CALCULAR PROMEDIO COSTO CARRERA
AFTER UPDATE ON DATOS_PROGRAMAS_EDUCACION
FOR EACH ROW
BEGIN
    DECLARE PROMEDIO_COSTO FLOAT;
```

SELECT AVG(COSTO\_MATRCULA\_ESTUD\_NUEVOS)

```
INTO PROMEDIO_COSTO
    FROM DATOS_PROGRAMAS_EDUCACION
    WHERE CDIGO_SNIES_DEL_PROGRAMA = NEW. CDIGO_SNIES_DEL_PROGRAMA;
    UPDATE DATOS PROGRAMAS EDUCACION
    SET PROMEDIO_COSTO_CARRERA = PROMEDIO_COSTO
    WHERE CDIGO_SNIES_DEL_PROGRAMA = NEW. CDIGO_SNIES_DEL_PROGRAMA;
END //
DELIMITER ;
     Código SQL + Resultados: Funciones (Primera entrega)
4.8
DELIMITER |
CREATE FUNCTION CALCULAR_PROMEDIO_CALIFICACIONES (
    MOD_RAZONA_CUANTITAT_PUNT INT(3),
    MOD_COMUNIESCRITA_PUNT_FLOAT(5),
    MODLECTURA_CRITICA_PUNT INT(3),
    MOD\_INGLES\_PUNT FLOAT(5),
    MOD.COMPETEN.CIUDADA.PUNT\ INT(3))\ RETURNS\ FLOAT
        BEGIN
                DECLARE PROMEDIO FLOAT;
                SET PROMEDIO = (MOD\_COMPETEN\_CIUDADA\_PUNT +
  MOD_INGLES_PUNT +
  MOD\_LECTURA\_CRITICA\_PUNT +
  {\bf MOD\_COMUNI\_ESCRITA\_PUNT} \ +
  MOD_RAZONA_CUANTITAT_PUNT) / 5;
    RETURN PROMEDIO;
        END;
SELECT CALCULAR_PROMEDIO_CALIFICACIONES(80, 85.5, 90, 88.5, 75);
4.9
     Código SQL + Resultados: procedimientos almacenados
     (Primera entrega)
DELIMITER //
CREATE PROCEDURE PROMEDIO-GENERAL DEPARTAMENTO()
BEGIN
    SELECT
        ESTU_DEPTO_RESIDE AS Departamento,
```

- 5 Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)
- 5.1 Diagrama Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)
- 5.2 SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL (Segunda  $_{entrega)}$

- 6 Aplicación de ETL (Extract, Transform, Load) y Bodega de Datos (Tercera entrega)
- 6.1 Ejemplo de aplicación de ETL y Bodega de Datos  $(Tercera\ entrega)$
- 6.2 Automatización de Datos (Tercera entrega)
- 6.3 Integración de Datos (Tercera entrega)

7 Proximos pasos (Tercera entrega)

8 Lecciones aprendidas (Tercera entrega)

## 9 Bibliografía

- Schultz, T. W. (1960). American Economic Association
- Acerca del examen Saber Pro. (s/f). Icfes. Recuperado el 6 de octubre de 2023, de https://www.icfes.gov.co/acerca-del-examen-saber-pro
- Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. (2021). Datos abiertos.
  - Recuperado de https://gobiernodigital.mintic.gov.co/portal/Iniciativas/Datos-abiertos/
- Ministerio de Educación de Colombia. (Año de publicación o actualización).
   EL SNIES Qué es el SNIES.
  - Recuperado de https://snies.mineducacion.gov.co/portal/EL-SNIES/Que-es-el-SNIES/
- Instituto Colombiano para la Evaluacion de la Educacion. (Año de publicación o actualización). EL Icfes - Qué es el Icfes.
  - Recuperado de https://www.datos.gov.co/Educaci-n/Resultados-nicos-Saber-Pro/u37r-hjmu
- Congreso de la República de Colombia (Marzo 6, 2014). Ley 1712. Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones DO. 49218.
  - https://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=56882 SQL Developer. (s/f). Oracle.com. Recuperado el 6 de octubre de 2023, de https://www.oracle.com/co/database/sqldeveloper/