Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

SISTEMA DE ANÁLISIS DE ECONOMÍA Y DOCENCIA DE LA ETSISI

Autor: Diego Cruz Cuervo

Tutor: Borja Bordel Sánchez

Titulación: Grado en Ingeniería del Software

Curso: 2023-2024

# 

# **RESUMEN**

En el contexto actual, la gestión y análisis de datos se ha convertido en una herramienta crucial para la toma de decisiones informadas y estratégicas. Las universidades públicas, enfrentan el desafío también de optimizar sus recursos y mejorar así la calidad de la docencia.

Este Trabajo de Fin de Grado se centra en la creación de un sistema de herramientas capaz de automatizar y facilitar el análisis económico y de profesorado al que se enfrenta, frecuentemente, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros y Sistemas Informáticos.

Para ello, el sistema proporcionará un proceso ETL que extraerá de un documento Excel la información que la escuela necesite para sus procesos de negocios.

Una vez hecho esto, se creará un Data Warehouse que nos servirá de base de datos analítica, donde se guardarán los datos procesados para facilitar el análisis de estos.

Por último, se creará un cuadro de mando que se podrá proporcionar a los usuarios finales para facilitar sus tareas de toma de decisiones económicas y de profesorado.

# **ABSTRACT**

In the current context, data management and analysis have become crucial tools for making informed and strategic decisions. Public universities also face the challenge of optimizing their resources and thus, improving the quality of teaching.

This Final Degree Project focuses on the creation of a system of tools capable of automatizing and facilitating the economic and faculty analysis that the Higher Technical School of Engineers and Computer Systems frequently faces.

To achieve this, the system will provide an ETL process that will extract from an Excel document the information the school needs for its business processes.

Once this is done, a Data Warehouse will be created, which will serve as an analytical database where the processed data will be stored to facilitate its analysis.

Finally, a dashboard, which can be provided to end users, will be created. This will be of great use in order to ease their economic and teaching decision-making tasks.

**Índice**

[**1. INTRODUCCIÓN** 7](#_Toc169112585)

[**1.1- Contexto** 7](#_Toc169112586)

[**1.2 - Objetivo** 9](#_Toc169112587)

[**1.3 - Estructura del documento** 11](#_Toc169112588)

[**2. PASOS PREVIOS** 12](#_Toc169112589)

[**2.1 – Conceptos** 12](#_Toc169112590)

[**2.2 - Herramientas** 14](#_Toc169112591)

[**2.2.1 - Pentaho Data Integration:** 14](#_Toc169112592)

[**2.2.2 - Mysql:** 18](#_Toc169112593)

[**2.2.3 - Power Bi:** 21](#_Toc169112594)

[**2.2.4 - Versiones de las herramientas utilizadas** 22](#_Toc169112595)

[**2.3 - Planificación** 23](#_Toc169112596)

[**3. PROYECTO** 24](#_Toc169112597)

[**3.1 - Análisis** 24](#_Toc169112598)

[**3.1.1 - Origen de los datos** 24](#_Toc169112599)

[**3.1.2 - Estructura de los datos** 26](#_Toc169112600)

[**3.2 - Diseño** 27](#_Toc169112601)

[**3.2.1 - Data Warehouse** 27](#_Toc169112602)

[**3.2.2 - Apartado Económico** 31](#_Toc169112603)

[**3.2.3 - Apartado Profesorado** 34](#_Toc169112604)

[**3.3 - Implementación** 38](#_Toc169112605)

[**3.3.1 - ETL** 39](#_Toc169112606)

[**3.3.2 - BBDD** 55](#_Toc169112607)

[**3.3.3 - Cuadro de mando** 56](#_Toc169112608)

[**4. RESULTADOS** 63](#_Toc169112609)

[**5. ASPECTOS ÉTICOS Y MEDIOAMBIENTALES** 68](#_Toc169112610)

[**6. CONCLUSIONES** 69](#_Toc169112611)

[**7. BIBLIOGRAFÍA** 71](#_Toc169112612)

[**8. ARCHIVOS** 74](#_Toc169112613)

**Índice de Ilustraciones**

[Ilustración 1: Logo Pentaho 14](#_Toc169112352)

[Ilustración 2: Transformaciones y Jobs Pentaho Data Integration 14](#_Toc169112353)

[Ilustración 3: Herramientas de las Transformaciones de Pentaho Data Integration 15](#_Toc169112354)

[Ilustración 4: Herramientas de los Jobs de Pentaho Data Integration 16](#_Toc169112355)

[Ilustración 5: Logo de MySQL 18](#_Toc169112356)

[Ilustración 6: Logo de Power Bi 21](#_Toc169112357)

[Ilustración 7: Tabla de Profesorado PDF 24](#_Toc169112358)

[Ilustración 8: Tabla de Gastos Antiguos 25](#_Toc169112359)

[Ilustración 9: Tabla de Gastos Nuevos 25](#_Toc169112360)

[Ilustración 10: Excel fact\_economico 26](#_Toc169112361)

[Ilustración 11: Excel fact\_profesorado 26](#_Toc169112362)

[Ilustración 12: Estructura tabla dim\_concepto\_economico 31](#_Toc169112363)

[Ilustración 13: Estructura tabla dim\_tipo\_economico 32](#_Toc169112364)

[Ilustración 14: Estructura tabla fact\_economico 33](#_Toc169112365)

[Ilustración 15: Estructura dim\_categoria\_profesorado 34](#_Toc169112366)

[Ilustración 16: Estructura tabla dim\_departamento\_profesorado 35](#_Toc169112367)

[Ilustración 17: Estructura tabla fact\_profesorado 36](#_Toc169112368)

[Ilustración 18: Archivos de Pentaho Data Integration 39](#_Toc169112369)

[Ilustración 19: Transformación dim\_categoria\_profesorado 40](#_Toc169112370)

[Ilustración 20: Parametrización ruta excel 40](#_Toc169112371)

[Ilustración 21: Paso de seleccionar categoría 41](#_Toc169112372)

[Ilustración 22: Resultado del paso de filas únicas. 41](#_Toc169112373)

[Ilustración 23: Paso de salida de tabla 42](#_Toc169112374)

[Ilustración 24: Resultado tabla dim\_categoria\_profesorado 43](#_Toc169112375)

[Ilustración 25: Transformación dim\_departamento\_profesorado 44](#_Toc169112376)

[Ilustración 26: Resultado tabla dim\_departamento\_profesorado 44](#_Toc169112377)

[Ilustración 27: Transformación dim\_tipo\_economico 45](#_Toc169112378)

[Ilustración 28: Resultado tabla dim\_tipo\_economico 45](#_Toc169112379)

[Ilustración 29: Transformación dim\_concepto\_economico 45](#_Toc169112380)

[Ilustración 30: Resultado tabla dim\_concepto\_economico 46](#_Toc169112381)

[Ilustración 31: Transformación fact\_economico 47](#_Toc169112382)

[Ilustración 32: Transformación fact\_profesorado 47](#_Toc169112383)

[Ilustración 33: Parametrización excel fact\_profesorado 48](#_Toc169112384)

[Ilustración 34: Transformación excel fact\_economico 48](#_Toc169112385)

[Ilustración 35: Join tabla fact\_economico con dim\_tipo\_economico 48](#_Toc169112386)

[Ilustración 36: Resultado join tabla fact\_economico con dim\_tipo\_economico 49](#_Toc169112387)

[Ilustración 37: Selección campos en ambas fact 49](#_Toc169112388)

[Ilustración 38: Paso salida tablas fact\_profesorado 50](#_Toc169112389)

[Ilustración 39: Resultado tabla fact\_economico 51](#_Toc169112390)

[Ilustración 40: Resultado tabla fact\_profesorado 52](#_Toc169112391)

[Ilustración 41: Job dim\_concepto\_economico 53](#_Toc169112392)

[Ilustración 42: Job fact\_economico 54](#_Toc169112393)

[Ilustración 43: Job fact\_profesorado 54](#_Toc169112394)

[Ilustración 44: Filtro con la medida de economía 62](#_Toc169112395)

[Ilustración 45: Portada informe Power Bi 63](#_Toc169112396)

[Ilustración 46: Página principal economía 64](#_Toc169112397)

[Ilustración 47: Página detalle economía 65](#_Toc169112398)

[Ilustración 48: Página principal profesorado 66](#_Toc169112399)

[Ilustración 49: Página detalle profesorado 67](#_Toc169112400)

# **1. INTRODUCCIÓN**

## **- Contexto**

Sin lugar a duda, saber la importancia que los datos tienen hoy en día y su forma de utilizarlos a nuestro favor, es algo esencial en la mentalidad de un gran número de empresas en la actualidad.

A raíz del auge de ciertas tecnologías como el Business Inteligence y el uso de las IAs, muchas empresas han optado por mejorar su relación con el apartado analítico para así poder sacar el máximo rendimiento a todos los datos que, de una forma u otra, han obtenido a lo largo del tiempo.

Según un estudio de la Universidad ISEP, las empresas que optan por utilizar tecnologías BI (Business Inteligence), obtienen un 5% más de retorno de inversión, aumentan un 53% su eficiencia operativa y mejoran un 48% su toma de decisiones respecto de aquellas empresas que no la utilizan.

Posiblemente uno de los factores que han producido el aumento del Business Inteligence ha sido el gran aumento de datos a lo largo de los últimos años, debido al continuo uso de los dispositivos tecnológicos. Los seres humanos pasamos una media de 7 horas navegando en internet y, normalmente, compartiendo los datos por los que se pasa, así como sus búsquedas y por ello, sus gustos.

No solo empresas privadas hacen uso del BI, instituciones públicas como con la que nos encontramos en este Trabajo de Fin de Grado, también sacan un gran partido a los datos que les rodean para así poder mejorar su rendimiento general.

En este caso, hablamos de la Escuela Técnica Superior de Sistemas Informáticos, campus perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid, la cual maneja una gran cantidad de datos internos relacionados con todo tipo de aspectos propios de una universidad. En este trabajo se utilizaron sus datos económicos y de profesorado para poder realizar una herramienta que les permita analizar de una forma más sencilla y duradera los datos que extraigan a lo largo de los años.

## **1.2 - Objetivo**

El objetivo principal de este Trabajo de Fin de Grado es diseñar y desarrollar un sistema para el análisis de datos económicos y de profesorado de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros y Sistemas Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Se realizará un cuadro de mando que tiene como propósito proporcionar una interfaz intuitiva y eficaz que permita a la institución optimizar la gestión de sus recursos, mejorar la calidad de la docencia y facilitar la toma de decisiones informadas. El cuadro de mando se desarrollará utilizando Power BI debido a sus capacidades avanzadas de visualización de datos y su facilidad de uso. Power BI permitirá integrar diversas fuentes de datos, proporcionando una plataforma única para el análisis y la toma de decisiones. A través de este proyecto, se buscará diseñar visualizaciones claras y significativas que permitan a los usuarios comprender fácilmente la información presentada. Estas visualizaciones incluirán gráficos, tablas y otros elementos interactivos que faciliten la explotación y el análisis de los datos.

La creación del cuadro de mando implicará el desarrollo de un proceso ETL (Extracción, Transformación y Carga) que permitirá la recolección y preparación de los datos necesarios. Este proceso garantizará que los datos sean limpiados, transformados y cargados de manera eficiente en un Data Warehouse, donde serán almacenados para su posterior análisis. El Data Warehouse servirá como una base de datos analítica que proporcionará un acceso rápido y confiable a los datos procesados.

La implementación del cuadro de mando también considerará la usabilidad y la accesibilidad para los usuarios finales. El objetivo es que los usuarios finales puedan aprovechar al máximo las capacidades del cuadro de mando para mejorar la toma de decisiones y la gestión de los recursos en la escuela.

En resumen, este Trabajo de Fin de Grado no solo tiene como objetivo mejorar la eficiencia operativa de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros y Sistemas Informáticos, sino también fortalecer su capacidad para tomar decisiones basadas en datos. Al proporcionar una herramienta avanzada de análisis y visualización de datos, se espera contribuir significativamente a la misión educativa y administrativa de la institución, promoviendo una gestión más informada y estratégica.

## **1.3 - Estructura del documento**

Para su mejor comprensión, el documento se estructurará de una forma lineal al proyecto.

Empezaremos con los aspectos generales del proyecto, donde se describirán una serie de conceptos necesarios para su claro entendimiento, las herramientas que han sido utilizadas para producir el resultado esperado y la planificación que se siguió a la hora de desarrollarlo.

Una vez vistos los aspectos generales y necesarios del proyecto, nos internaremos en el desarrollo de este. Por ello, el documento continuará con el análisis, diseño e implementación del mismo.

Una vez terminada su explicación, se relatarán los resultados obtenidos, así como las conclusiones que se pueden sacar del desarrollo del TFG.

Como final del documento, se encuentran las referencias usadas para el proyecto y un enlace a los diferentes archivos generados durante el desarrollo de este.

# **2. PASOS PREVIOS**

## **2.1 – Conceptos**

A continuación, se encuentran las definiciones necesarias para el completo entendimiento del trabajo.

* **Business Inteligence:** Se define como el conjunto de herramientas y buenas prácticas que utilizan las empresas para realizar un análisis eficaz de los datos que poseen, y que así sirvan de ayuda para la toma de decisiones de la empresa.
* **ETL:** En inglés, son las siglas de “Extract, Transform and Load”. Se trata de un conjunto de procesos que se encargan de recoger los datos necesarios de la fuente de origen, realizar una serie de operaciones y/o transformaciones de esos datos para adaptarlos, y, por último, los cargan en el sistema de almacenamiento de destino del que después se puede realizar el análisis directo o, en nuestro caso, montar un panel de control que nos facilitará su visionado y manejo.
* **Data Warehouse:** Es el nombre que se le dan a las bases de datos encargadas de almacenar los datos que van a ser usados para la toma de decisiones de la empresa. Normalmente, son las bases de datos de destino de los procesos ETL, anteriormente comentados. En este caso, esta base de datos está conformada por dos tipos de tablas: dimensión y hechos. Las tablas de dimensión están formadas por los datos que proporcionan información característica del proceso de negocio que se está analizando, mientras que las tablas de hechos contienen los valores que nos proporcionan la información analítica.
* **Control de versiones:** El control de versiones es una práctica fundamental en la gestión de proyectos de desarrollo de software, que permite registrar y supervisar los cambios realizados a lo largo del tiempo. Este proceso es crucial para el trabajo colaborativo, ya que facilita la integración de contribuciones de múltiples autores sin perder el historial de modificaciones. Mediante el uso de repositorios, commits, ramas y fusiones, se puede mantener un registro detallado de todas las versiones, facilitando la recuperación de datos, la colaboración eficiente y el control de calidad del proyecto. Herramientas como Git, Subversion (SVN) y Mercurial son comúnmente utilizadas para implementar el control de versiones, asegurando un manejo ordenado y seguro de los avances y contribuciones en el desarrollo de un proyecto.

## **2.2 - Herramientas**

### **2.2.1 - Pentaho Data Integration:**

figura


Ilustración 1: Logo Pentaho

Se trata de una herramienta de código abierto perteneciente a la familia de Pentaho. Esta herramienta permite al usuario la creación de procesos ETL.

Su interfaz es bastante amigable, ya que solamente se basa en dos tipos de procesos, transformaciones y Jobs.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Ilustración 2: Transformaciones y Jobs Pentaho Data Integration

Estos primeros son los que se encargarán de realizar todo el proceso ETL, haciendo uso de su gran número de herramientas que permiten realizar gran cantidad de operaciones, además de las herramientas que permiten realizar la extracción y la carga de los datos de forma sencilla y amable.

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Ilustración 3: Herramientas de las Transformaciones de Pentaho Data Integration

Por otro lado, los Jobs son los procesos que permiten orquestar varias transformaciones. Además de realizar otro tipo de operaciones como envíos de correo o ejecución de mensajes de error.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración 4: Herramientas de los Jobs de Pentaho Data Integration

En este caso, existen otras herramientas de creación de procesos ETL como puede ser Talent Open Studio o Microsoft SQL Server Integration Services, entre otras. En el caso de este proyecto, he optado por la alternativa de Pentaho debido a sus ventajas:

* **Gratuidad:** Su uso no supone un gasto en licencias o mantenimiento de recursos como algunas otras competidoras. Si que existe una edición de pago, pero en este caso la parte gratuita sirve con creces para la realización de este proyecto.
* **Gran comunidad:** Gracias posiblemente a la existencia de la versión gratuita y a que se trata de una herramienta de código libre, se ha creado una gran comunidad alrededor de Pentaho, lo que origina un gran abanico de blogs y páginas donde consultar ciertos problemas que uno se puede encontrar al utilizar la herramienta.
* **Conocimiento previo:** En este caso, esta ventaja es propia de mí, ya que gracias a experiencias previas en las que he podido participar, partía ya con cierto conocimiento de la herramienta que me ha hecho decantarme por utilizarla como herramienta de procesos ETL.

### **2.2.2 - Mysql:**



Ilustración 5: Logo de MySQL

Para la gestión de los datos analíticos, he usado como base de datos de destino una base de datos MySQL.

MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacionales de código abierto desarrollado por Oracle. Esta herramienta nos va a permitir administrar la base de datos de destino de los procesos ETL, en esencia, lugar en el que se van a almacenar los datos una vez procesados por Pentaho Data Integration.

Esta herramienta funciona con un modelo de base de datos relacional, esto significa que los datos se organizan en tablas definidas con una estructura. Existen otras bases de datos que no son relacionales, pero en el caso de realizar una base de datos analítica como la que se debe utilizar en este proyecto es mejor opción no utilizarlas. Como su propio nombre indica, utiliza el lenguaje SQL para tratar los datos.

En este caso, también existen otras opciones como SQL Server o SQLite, pero al igual que con Pentaho, decidí optar por la opción de MySQL debido a sus características:

* **Gratuidad:** Al igual que con Pentaho, se trata de un software de código abierto haciéndolo bastante accesible.
* **Compatibilidad:** Una gran ventaja a la hora de tomar la decisión de elegir MySQL como gestor de bases de datos, es claramente su compatibilidad con Pentaho, el cual volcará los datos transformados sin problema en la base de datos.
* **Escalabilidad:** Puede escalar para adaptarse a las necesidades de diferentes aplicaciones. Idóneo en el caso de que se quiera perfeccionar el proyecto y ampliarlo a las distintas áreas que posee la escuela.
* **Conocimiento:** Claramente MySQL se estudia a lo largo de toda la carrera que he estudiado (Ingeniería del Software), es por ello por lo que poseo un conocimiento previo de la herramienta que me ha ayudado bastante a tomar la decisión.
* **Facilidad**: Aparte de este gestor, a lo largo de la carrera he tenido la oportunidad de probar otros de ellos, y no he visto ninguno que sea tan sencillo a la hora de realizar casi todas las operaciones necesarias en una base de datos. Además, la instalación de MySQL también es de lo más sencilla necesitando únicamente el instalador de la herramienta el cual te creará el servidor, el promt y el propio gestor.

La segunda opción que se tuvo en mente a la hora de elegir una base de datos de destino para los datos analíticos fue SQL Server, ya que es bastante parecida a MySQL, pero al final opté por la sencillez que nos proporciona esta última.

Dentro de lo que es MySQL, he utilizado MySQL Workbench como sistema gestor de base de datos para así poder observar la base de datos analítica sobre la que se depositarán los datos una vez procesados.

### **2.2.3 - Power Bi:**



Ilustración 6: Logo de Power Bi

Con todo ello llegamos a la herramienta sobre la que recae el final del proyecto. Power Bi se trata de un conjunto de servicios que permiten al usuario analizar diferentes orígenes de datos y montar en la herramienta un panel de mandos dinámico con el que se puede realizar una visual analítica sobre esos datos anteriormente mencionados.

Esta herramienta consta de una aplicación de escritorio sobre la que se genera el panel de mandos como si de un PowerPoint se tratase. Consta también de un servicio de software en el que puedes publicar los cuadros de mando que crees para así poder compartirlos con otras personas sin que ellos puedan modificar la aplicación. Por último, también tiene una aplicación móvil con la que puedes modificar y visualizar los paneles de mando de tu cuenta.

En este caso, la opción fue bastante sencilla ya que Power Bi es de las mejores herramientas para la creación de cuadros de mando y también poseía un conocimiento previo de la herramienta, aunque en este caso en menor medida, lo que me ha permitido mejorar con ella a lo largo del proyecto.

### **2.2.4 - Versiones de las herramientas utilizadas**

* Pentaho: 9.4
* MySQL:
  + Server: 8.0.36
  + Workbench: 8.0.36
* Power Bi: 2.129.1229.0 (Mayo 2024)

## **2.3 - Planificación**

Lo primero que se tiene que hacer a la hora de afrontar un proyecto es realizar una planificación de lo que se debe de hacer, en qué orden y de qué forma. Así, podremos tener una visual del alcance que tiene el proyecto, poder hacer una estimación de la duración que tendrá e incluso observar de una forma clara los pasos a seguir para que todo vaya acorde al plan.

Es por ello que antes de comenzar a trabajar directamente sobre el proyecto, realicé un estudio para tener claro todo lo que se iba a llevar a cabo en el TFG, hablar con mi tutor para aclarar bien el objetivo de este y poder, como se ha mencionado en el apartado anterior, tomar una decisión de las herramientas que se han utilizado.

Como punto de comienzo encontraríamos la primera reunión que tuvimos mi tutor y yo en el que me enseñó el tema del TFG, el cual me pareció bastante interesante ya que abarca un tema que, personalmente, me parece muy atractivo, además que podría generar una herramienta que aporte gran valor a los futuros análisis que pueda realizar la escuela en sus datos.

Tras ello, analicé las posibles herramientas que se podrían utilizar en el proyecto y elegí las anteriormente mencionadas. Una vez hecho todo lo anterior, era momento de comenzar el análisis de los documentos que mi tutor me proporcionó tras esa primera reunión para poder realizar un diseño de la base de datos y empezar a plantearme como se iba a ver el resultado final.

# **3. PROYECTO**

## **3.1 - Análisis**

A la hora de afrontar un proyecto con una metodología tradicional como con el que nos enfrentamos en este caso, lo primero que se debe realizar (tras la planificación y pasos previos) sería un análisis del objetivo que tiene el proyecto, así como de los datos que tenemos para poder realizarlo.

### **3.1.1 - Origen de los datos**

Los datos que se van a utilizar en este TFG provienen de los documentos generados por la propia escuela, proporcionados por mi tutor.

Primeramente, la mayoría de los datos son extraídos de forma manual de un PDF que contiene una gran cantidad de datos de los años comprendidos entre 2009 y 2013. Sobre ellos se recogieron los datos económicos y de docencia.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 7: Tabla de Profesorado PDF

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 8: Tabla de Gastos Antiguos

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 9: Tabla de Gastos Nuevos

Por otra parte, se completaron los años entre 2014 y 2021 para el apartado económico con los PDF que se generaron esos años. Así, se pudo realizar un mejor análisis de este apartado de datos.

### **3.1.2 - Estructura de los datos**

Como se ha comentado en el apartado anterior, los datos son extraídos de documentos PDF de forma manual, algo que claramente es muy ineficiente para el futuro plan que pueda tener este proyecto.

Observando los datos generé una plantilla Excel, tanto del apartado económico como del de docencia, en el que los encargados de realizar el análisis de los datos puedan incorporar allí directamente los datos y así facilitar luego los procesos que van a actuar encima de ellos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 10: Excel fact\_economico

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración 11: Excel fact\_profesorado

## **3.2 - Diseño**

Una vez hecho el análisis de los datos que me proporcionó mi tutor para poder realizar el proyecto y sabiendo como están estructurados, comenzó una fase de diseño de la base de datos de destino.

Recuerdo que estos datos, que en este punto encontramos en unos archivos Excel estructurados, van a sufrir una serie de transformaciones y van a ser depositados en una base de datos especial llamada Data Warehouse.

Por eso, en esta fase del proyecto, estructuré esta base de datos.

### **3.2.1 - Data Warehouse**

Sabiendo el concepto de Data Warehouse y analizando la estructura que había generado en la sección anterior, se generó el Data Warehouse correspondiente.

**NOTA:** Se utilizarán dos prefijos para referirnos a los dos tipos de tablas que encontramos en un Data Warehouse:

* **Dim – Dimensión**
* **Fact – Hechos**

Cabe mencionar también que este tipo de bases de datos se pueden estructurar de diferentes formas, dependiendo del objetivo final que se quiera lograr con ella:

**-Estrella:** Este esquema está compuesto por una tabla de hechos, que será la tabla principal del esquema, la cual contará con los datos necesarios para realizar cualquier tipo de cálculo de medidas para realizar el análisis. También tendrá una referencia a cada tabla de dimensión que haya en el modelo, las cuales tendrán información adicional que nos dará el contexto de la situación. Las tablas de dimensión no se conectan a nada que no sea la tabla de hechos.

Este esquema es el óptimo para herramientas de BI, además de ser el más sencillo y óptimo para el disco.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**-Copo de nieve:** Este esquema se parece bastante al esquema anterior, con la única diferencia que existen en él dimensiones que contienen referencias a otras dimensiones las cuales no se conectan directamente con la tabla de hechos.

Los datos en este esquema se encuentran normalizados, es por ello por lo que ocupa menos espacio en disco y se reduce así el tiempo de consulta. La única desventaja es que el trabajo de mantenimiento es mayor.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**-Constelación:** En ella hay dos tablas de hechos que comparten alguna tabla de dimensión. Esto nos permite en la herramienta BI poder filtrar por esa dimensión y que automáticamente ambas tablas estén filtradas. Tiene un mayor espacio en disco y puede llegar a dificultar las consultas y, por ende, el rendimiento.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Este esquema es el que se terminó siguiendo ya que encontraremos una dimensión común entre las dos tablas de hechos que representan los sectores en los que se divide el cuadro de mando. En un principio iban a ser dos esquemas de estrella totalmente independiente uno del otro.

### **3.2.2 - Apartado Económico**

**Dim\_concepto\_economico:**

Esta tabla contiene los datos de los distintos conceptos/artículos en los que la escuela ha gastado o ingresado dinero. En caso de que en algún año posterior se realice un gasto o ingreso sobre un concepto nuevo, solamente será necesario incorporar toda su información necesaria en esta tabla y luego referenciarlo en la tabla de hechos.

Los atributos de esta tabla son los siguientes:

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 12: Estructura tabla dim\_concepto\_economico

**Dim\_tipo\_economico:**

Esta tabla contiene los dos tipos de datos que puede haber en la tabla económica: Gasto o Ingreso.

Los atributos de esta tabla son los siguientes:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración 13: Estructura tabla dim\_tipo\_economico

**Fact\_economico:**

Esta tabla posee los datos analíticos necesarios para, posteriormente, realizar cualquier estudio que se quiera desarrollar. Aparte de estos datos analíticos, también posee referencias a las tablas de dimensión que nos proporcionarán información extra sobre los datos para poder agruparlos o incluso filtrarlos.

Los atributos de esta tabla son los siguientes:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración 14: Estructura tabla fact\_economico

### **3.2.3 - Apartado Profesorado**

**Dim\_categoria\_profesorado:**

Esta tabla contiene las diferentes categorías de profesores que ha tenido la escuela a lo largo de los años 2009 y 2013. A través de esta, podremos en la tabla de hechos hacer un análisis de cuantos profesores de un tipo hubo, o incluso poder agruparlos por una de estas categorías.

Los atributos de esta tabla son los siguientes:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 15: Estructura dim\_categoria\_profesorado

**Dim\_departamento\_profesorado:**

Esta tabla contiene los diferentes departamentos que tiene la escuela, que nos servirán para posteriormente en la tabla de hechos poder analizar el profesorado respecto a cada departamento haciendo referencia desde esa tabla a esta.

Los atributos de esta tabla son los siguiente:

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

Ilustración 16: Estructura tabla dim\_departamento\_profesorado

**Fact\_profesorado:**

Esta tabla es la tabla principal de la sección de profesorado. En ella, al igual que en la tabla de hechos de economía, encontramos los datos analíticos de la sección. Además, tiene las referencias a las distintas tablas de dimensión para poder filtrar y agrupar por ellas.

Los atributos de esta tabla son los siguientes:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 17: Estructura tabla fact\_profesorado

Aparte de las dimensiones anteriormente mencionadas, en el modelo final de Power Bi encontramos una última dimensión común a ambas tablas de hechos: Dim\_ejercicio.

Esta dimensión servirá para poder filtrar ambas tablas de hechos por un año en concreto y así poder ver y analizar los datos de una forma más sencilla. Esta tabla, únicamente cuenta con una columna de ejercicio en el que tiene los años entre 2000 y 2050 para poder incorporar sin problema los datos de esos años.

En caso de continuar con el proyecto, y en caso de que se quiera incorporar la información de algún año posterior a 2050, tendremos que añadir en esta tabla esos años.

Respecto a los atributos que se pueden encontrar comunes entre las tablas de dimensión, como pueden ser “versión”, “date\_to” y “date\_from”, se tratan de columnas de versionado para que cuando se realice una actualización de la tabla correspondiente, se sobrescriban los datos sabiendo en que versión nos encontramos y hasta cuando tienen validez esos datos.

## **3.3 - Implementación**

Una vez puesto todo lo anterior en contexto, comienza la parte de implementación, que como su propio nombre indica, se trata de la parte de desarrollo del proyecto en la que se crea todo lo anteriormente mencionado.

Para ello, el orden de realización de las diferentes partes del proyecto será el orden de pasos que seguirán los datos desde su extracción de los PDF hasta su visualización en el Power Bi.

Estos datos fueron pasados a Excel para así poder incorporarlos en Pentaho y que nos resultara más fácil su manejo. Una vez hecho esto, pasarán por los procesos de transformación para adaptarlos a nuestro modelo y, finalmente, se depositarán en una base de datos analítica propia.

Con ellos en la base de datos, se terminará por el desarrollo del cuadro de mando en el que no se verán alterados, pero si mostrados para así cumplir su objetivo final de brindar información necesaria para la toma de decisiones de la escuela.

### **3.3.1 - ETL**

Como se acaba de mencionar, tras la actualización de los datos a formato Excel, se realizaron 6 Transformaciones y 6 Jobs en la herramienta de Pentaho Data Integration para así poder acomodar los datos y conformar el Data Warehouse.

Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 18: Archivos de Pentaho Data Integration

Comenzaremos por la categoría de docencia y dentro de ella con las transformaciones de las tablas de dimensión.

Hay que destacar que lo más habitual es comenzar por las tablas de dimensión, ya que la tabla de hechos está formada por referencias a las tablas de dimensión con las que tiene relación, es por ello por lo que, para poder coger esas referencias, se deben tener las tablas ya creadas y formadas. Dicho de otro modo y como veréis posteriormente, se necesitan las tablas de dimensión para crear la tabla de hechos.

**Dim\_categoria\_profesorado:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 19: Transformación dim\_categoria\_profesorado

Esta transformación consta de 4 pasos:

* **Tab\_profesorado:** Se trata del paso de obtención de los datos del Excel para poder introducirlos en la herramienta. Aquí lo más importante es coger bien los datos de la hoja en la que se encuentran del Excel. En mi caso, adicionalmente, parametricé la ruta desde donde se coge el Excel para que en caso de que se cambie la ruta, solamente sea necesario acceder al archivo de la parametrización y ahí cambiarlo, sin tener que tocar nada de la transformación. Para ello, simplemente hay que añadirlo al archivo kettle.properties con el formato adecuado.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 20: Archivo kettle.properties

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Ilustración 21: Parametrización ruta excel

* **Seleccionar categoría:** En este caso, por el Excel, nos vienen todos los datos, algo que no necesitamos puesto que solo nos interesa el apartado de categoría. Es por ello que este paso se encarga de seleccionar únicamente la columna de categoría que nos viene del Excel.

Interfaz de usuario gráfica, Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 22: Paso de seleccionar categoría

* **Filas únicas:** Tras el paso anterior, nos hemos quedado únicamente con la columna de categoría, pero como os podéis imaginar existen valores repetidos dentro de los datos que nos quedan. Es por ello por lo que este paso nos elimina este inconveniente, quedándose una única referencia por categoría, por lo que ya tenemos las categorías que van a conformar la dimensión.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 23: Resultado del paso de filas únicas.

* **Dim\_categoria\_profesorado:** Y, con todo esto, llegamos al último paso de la transformación. Este último paso se trata de crear y cargar la tabla de dimensión.

Para ello, Pentaho trae consigo un paso que nos permite crearla y mantenerla actualizada en caso de que se quieran realizar más cargas. En ella puedes poner el nombre que quieras a la tabla, seleccionar los campos que tendrá y también puedes realizar un control de versiones con su rango de fechas y, lo más importante, puedes crear una clave que se vaya incrementando de forma automática para cada valor de la tabla. De esta manera, desde la tabla de hechos se podrán crear las referencias a la tabla de dimensión.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 24: Paso de salida de tabla

Para todo ello, es necesario tener creada la base de datos, pero no es necesario que estén ya conformadas las tablas, puesto que Pentaho nos permite desde su herramienta crearlas de una forma sencilla mediante el botón “SQL” que tiene este paso final.

Con esto ya no solo se explica la dimensión de categoría, sino que las otras 3 dimensiones que tiene el Data Warehouse, también se realizan de la misma forma, añadiéndole a alguna de ellas un paso de ordenación opcional y cambiando, claramente, el paso de la selección o el paso del Excel en el que se recogen los datos económicos en vez de los de docencia.

Texto, Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 25: Resultado tabla dim\_categoria\_profesorado

A continuación, se visualizarán las otras 3 transformaciones, pero sin su explicación, puesto que sus procesos son similares al que se acaba de comentar anteriormente, cambiando la selección de la columna y el Excel del que proceden dependiendo de la categoría a la que pertenezcan.

**Dim\_departamento\_profesorado:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 26: Transformación dim\_departamento\_profesorado

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 27: Resultado tabla dim\_departamento\_profesorado

**Dim\_tipo\_economico:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 28: Transformación dim\_tipo\_economico

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 29: Resultado tabla dim\_tipo\_economico

**Dim\_concepto\_economico:**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 30: Transformación dim\_concepto\_economico

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 31: Resultado tabla dim\_concepto\_economico

Una vez creadas las tablas de dimensión como se ha comentado anteriormente, se realizaron las tablas de hechos que contienen referencias a las tablas de dimensión con las que están relacionadas, así como los datos que van a servir para realizar los distintos cálculos para hacer el análisis deseado.

Aquí encontramos 2 tablas de hechos que en su construcción se parecen bastante:

**Fact\_economico:**

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 32: Transformación fact\_economico

**Fact\_profesorado:**

Gráfico de cajas y bigotes

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración 33: Transformación fact\_profesorado

El flujo de estas transformaciones es sencillo:

Comienza con el paso de extracción de datos de los Excel en los que se encuentran la información para cada uno de los ámbitos. Como se ha comentado anteriormente, se encuentran parametrizadas para así poder modificarlo más fácilmente en caso de querer cambiar la zona en la que se quiera depositar.



Ilustración 34: Parametrización excel fact\_profesorado



Ilustración 35: Transformación excel fact\_economico

Una vez tenemos los datos en el flujo, siguen los pasos necesarios para poder hacer referencias desde la tabla de hechos a las tablas de dimensión con las que están relacionadas cada una.

Para ello, hay que tener en cuenta que existe un campo común entre la tabla de hechos y las tablas de dimensión. Por ese campo se ordenarán las tablas y se realizará una unión entre las tablas, teniendo como resultado en cada fila tanto la descripción de la dimensión como su referencia:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Ilustración 36: Join tabla fact\_economico con dim\_tipo\_economico

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 37: Resultado join tabla fact\_economico con dim\_tipo\_economico

(Las capturas anteriores son un ejemplo con la dimensión del tipo económico, esto se repite para las demás dimensiones con las que están relacionadas).

Como podéis observar, se nos quedan ciertos datos los cuales son repetidos o innecesarios. Estamos consiguiendo la referencia a la tabla de dimensión para no sobrecargar la tabla de hechos con datos que son simplemente de contexto.

Es por ello por lo que el siguiente paso a realizar es una selección de campos de la tabla, para poder eliminar las descripciones que están ya guardadas en las tablas de dimensión.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 38: Selección campos en ambas fact

Con ello ya tendríamos los campos necesarios, así que lo último que nos quedaría para completar la tabla de hechos, es el paso de carga en el Data Warehouse.

Para ello, al igual que en las tablas de dimensión, uniendo el flujo con el paso final, trayendo los campos y dándole internamente al botón de “SQL”, se nos creará la tabla con la estructura que se necesita para así solo tener que terminar de configurar el paso y poder ejecutarlo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 39: Paso salida tablas fact\_profesorado

Con ello ejecutado, ya tendríamos el Data Warehouse creado y con los datos ya transferidos desde el archivo Excel.

**Fact\_economico:**

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 40: Resultado tabla fact\_economico

**Fact\_profesorado:**

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 41: Resultado tabla fact\_profesorado

**Jobs**

Una vez realizada la implementación de las transformaciones de las diferentes tablas que van a formar el Data Warehouse, se realizó la creación de los Jobs, que son, por así decirlo, procesos a mayor nivel de abstracción, los cuales sirven normalmente para coordinar las transformaciones, así como realizar alguna actividad de más alto nivel, como mandar un mail de confirmación o incluso hacer un manejo de archivos para transportarlos.

Nuestro proyecto está formado por un Job por cada tabla de dimensión que se ha creado anteriormente, aunque serán algo sencillos únicamente para dejar creada su estructura en caso de que se quiera profundizar más en ellos.

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 42: Job dim\_concepto\_economico

Para las tablas de hechos, se ha realizado un Job para automatizar la ejecución de los Jobs de las tablas de dimensiones con las que tienen relación, para que en caso de que haya algún campo nuevo, se actualicen, y tras ello, se llame a su respectiva transformación.

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Ilustración 43: Job fact\_economico

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ilustración 44: Job fact\_profesorado

Así, en caso de que solo quieras actualizar la dimensión, se ejecutará el Job pertinente, pero en caso de que quieras crear la tabla de hechos de nuevo o añadir nuevos datos, se ejecutará este Job que primero actualizará las tablas de dimensión, en caso de que sea necesario, y luego creará la tabla de hechos.

### **3.3.2 - BBDD**

Con todo lo anterior realizado, los datos son depositados en nuestro Data Warehouse, base de datos creada para almacenar los datos que van a ser usados para el análisis.

Este Data Warehouse, en principio contará con las tablas que se han creado en las transformaciones anteriores, pero se podría ir ampliando con las diferentes secciones que se quieran ir añadiendo a la herramienta final.

Ahora que tenemos los datos en el Data Warehouse, podemos validar que todo esté acorde a lo planeado mediante una herramienta de administración de bases de datos como es, en este caso, MySQL Workbench.

Con esta aplicación, se podrán realizar las consultas para poder observar los datos que han sido incorporados en las tablas en su totalidad:

SELECT \*

FROM [insertar nombre tabla]

### **3.3.3 - Cuadro de mando**

**Definición**

Un cuadro de mando de Power BI es una herramienta que permite el diseño, la visualización y el análisis de datos clave en tiempo real para la toma de decisiones empresariales. Este cuadro de mando se compone de diversos gráficos, tablas, mapas y otros elementos visuales que enseñan la información más relevante y permiten a los usuarios explorar los datos mediante filtros y segmentaciones.

El objetivo principal de un cuadro de mando es proporcionar una visión clara y concisa de las métricas importantes de una organización, facilitando el monitoreo de los datos y la identificación de tendencias y anomalías.

Power BI, desarrollado por Microsoft, ofrece capacidades avanzadas de conectividad a diversas fuentes de datos, transformación y modelado de datos, y creación de visualizaciones personalizadas, lo que permite a los usuarios construir cuadros de mando altamente efectivos y adaptados a sus necesidades específicas.

**Diseño de un Cuadro de Mando en Power BI**

El diseño de un cuadro de mando en Power BI implica varios pasos clave que aseguran que la herramienta sea efectiva, intuitiva y visualmente atractiva. A continuación, se detallan los componentes y consideraciones principales para un diseño óptimo:

**Identificación de Objetivos y Usuarios**

**Objetivos:**

- Determinar los objetivos específicos del cuadro de mando, tales como monitoreo de las medidas, análisis financiero, control de docentes, etc.

- Definir las preguntas clave que el cuadro de mando debe responder.

**Usuarios:**

- Identificar a los usuarios finales para así comprender sus necesidades y preferencias.

- Asegurarse de que el nivel de detalle y la complejidad del cuadro de mando sea adecuado para su audiencia.

**Selección de Datos y Medidas**

**Fuentes de Datos:**

- Conectar Power BI al Data Warehouse empresarial.

- Asegurar la seguridad de accesos para prevenir futuros problemas.

**Medidas:**

- Seleccionar los datos más relevantes para los objetivos definidos por el usuario.

- Definir métricas claras y calculables que reflejen la evolución y progreso de los datos.

**Diseño Visual**

**Diseño y Navegación:**

- Organizar el cuadro de mando de manera lógica y coherente, con una estructura clara que guíe al usuario.

- Utilizar pestañas y enlaces para permitir una navegación fluida entre diferentes vistas o niveles de detalle.

**Elementos Visuales:**

- Elegir los tipos de visualización adecuados (gráficos de barras, líneas, mapas, tablas, etc.) según la naturaleza de los datos y la información que se desea resaltar.

- Asegurar que los gráficos sean fáciles de interpretar, evitando la sobrecarga de información y priorizando la claridad.

**Estilo:**

- Mantener una paleta de colores coherente y utilizar colores con propósito (por ejemplo, verde para la sección económica y rosado para la parte de profesorado).

- Aplicar formatos de número, fechas y texto de manera consistente.

**Segmentación y Detalle**

**Filtros y Segmentaciones:**

- Incluir opciones de filtrado y segmentación que permitan a los usuarios explorar los datos de diferentes maneras (por tipo de financiación, período de tiempo, partida, etc.).

**Vista de detalle:**

- Implementar una vista de detalle para que los usuarios puedan profundizar en los datos y analizar la procedencia de las métricas.

**Pruebas y Refinamiento**

**Feedback:**

- Realizar pruebas para recoger feedback sobre la usabilidad y efectividad del cuadro de mando con diferentes usuarios.

- Ajustar el diseño y funcionalidad en base a las observaciones y sugerencias recibidas.

**Rendimiento:**

- Optimizar las consultas y modelos de datos para asegurar un rendimiento eficiente y tiempos de carga rápidos.

- Revisar y depurar cualquier problema de rendimiento o errores en los datos visualizados.

Un cuadro de mando bien diseñado en Power BI no solo proporciona una visión clara y concisa del desempeño organizacional, sino que también empodera a los usuarios para tomar decisiones informadas y basadas en datos.

Dicho todo esto, lo último que falta por mencionar es que al final Power Bi es una herramienta con gran parte de diseño, la cual concede al usuario una gran libertad de decisiones para poder formar un cuadro de mando único.

En este Power Bi en concreto, se han creado 10 medidas tanto para el análisis de datos, como para facilitar los filtros:

* Profesorado Total: Para cada año, suma la cantidad de profesores.

|  |
| --- |
| Profesorado Total = SUMX(DISTINCT('tfg fact\_economico'[Anio]),CALCULATE(SUM('tfg fact\_profesorado'[cantidad]))) |

* Total Gasto: Suma todo el importe del tipo gasto.

|  |
| --- |
| Total Gasto = CALCULATE(SUM('tfg fact\_economico'[Importe]),FILTER('tfg fact\_economico','tfg fact\_economico'[tipo\_sk]=1)) |

* Total Ingreso: Suma todo el importe del tipo ingreso.

|  |
| --- |
| Total Ingreso = CALCULATE(SUM('tfg fact\_economico'[Importe]),FILTER('tfg fact\_economico','tfg fact\_economico'[tipo\_sk]=2)) |

* Gasto Año Anterior: Calcula el gasto que ha habido el año anterior al seleccionado.

|  |
| --- |
| Gasto Año Anterior = CALCULATE([Total Gasto],FILTER(ALL(Periodo),Periodo[Periodo] = MAX(Periodo[Periodo]) - 1)) |

* Ingreso Año Anterior: Calcula el ingreso que ha habido el año anterior al seleccionado.

|  |
| --- |
| Ingreso Año Anterior = CALCULATE([Total Ingreso],FILTER(ALL(Periodo),Periodo[Periodo] = MAX(Periodo[Periodo]) - 1)) |

* Incremento Gasto: Calcula el incremento que ha habido de un año respecto al anterior.

|  |
| --- |
| Incremento Gasto = [Total Gasto]-[Gasto Año Anterior] |

* Incremento Ingreso: Calcula el incremento que ha habido de un año respecto al anterior.

|  |
| --- |
| Incremento Ingreso = [Total Ingreso] - [Ingreso Año Anterior] |

* Valor Seleccionado: Recoge el año que hay seleccionado en el filtro.

|  |
| --- |
| Valor Seleccionado = SELECTEDVALUE(Periodo[Periodo]) |

* I\_SlicerClean\_Ejercicio\_Profesorado: Da valor a 1 cuando existen datos en la tabla de hechos de profesorado.

|  |
| --- |
| I\_SlicerClean\_Ejercicio\_Profesorado = INT(NOT(ISEMPTY('tfg fact\_profesorado'))) |

* I\_SlicerClean\_Ejercicio\_Economico: Da valor a 1 cuando existen datos en la tabla de hechos de economía.

|  |
| --- |
| I\_SlicerClean\_Ejercicio\_Economico = INT(NOT(ISEMPTY('tfg fact\_economico'))) |

Estas dos últimas medidas se usarán para que solo se muestren en los filtros los años en los que existen datos económicos o de profesorado, dependiendo de la página en la que nos encontremos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 45: Filtro con la medida de economía

# **4. RESULTADOS**

* **Inicio:** La primera vista es la portada del cuadro de mando. Además, sirve de página principal en la que seleccionar a qué categoría de los datos ir en la zona superior.

Un letrero de color blanco

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ilustración 46: Portada informe Power Bi

* **Economía:** Esta vista es la página principal del apartado de economía del cuadro de mando.

En la parte superior izquierda podemos observar 4 tarjetas que nos enseñan los incrementos de gasto e ingreso, así como sus totales en el año seleccionado.

A la derecha de estas tarjetas, tenemos una gráfica que corresponde a la variación de la partida o artículo que seleccionemos en el filtro entre los años incorporados al sistema.

Debajo de las cuatro tarjetas comentadas anteriormente, encontramos un gráfico de tarta dividido por el gasto o ingreso (según seleccionemos) del año en cuestión. Pasando por encima de una de las secciones, podemos ver a qué corresponde ese gasto o ingreso.

Por último, a su derecha podemos observar la vista más general de la página, la cual nos muestra la variación que ha tenido tanto el gasto, como el ingreso a lo largo de los años en la ETSISI.

En la parte superior de todo esto, encontramos dos filtros que nos permiten seleccionar un año en cuestión y el consolidado de la economía que queremos ver en las tablas. Es de destacar que no todas las vistas que se han comentado anteriormente cambian con ambos filtros, ya que va a depender de la finalidad que tenga dicha vista.

En la parte izquierda, encontramos un menú para poder desplazarnos a la otra categoría en caso de necesitarlo, así como en la parte superior derecha encontramos un botón que nos permite dirigirnos al detalle del año en cuestión, para así poder observar los datos fuentes que utilizan las diferentes herramientas mencionadas.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

Ilustración 47: Página principal economía

* **Economía – Detalle:** Esta vista nos permite observar en una tabla los datos fuentes utilizados por la página de economía para construir sus gráficas y cuadros.

En caso de ser necesitado, dándole click a cualquiera de los encabezados de las columnas, el usuario podrá ordenar la tabla por dicho campo para facilitar así su lectura y análisis.

Como en la página anterior, existe un filtro en la parte superior izquierda, el cual nos permitirá cambiar el año de los datos fuentes.

Para poder facilitar el análisis completo, el usuario podrá exportar los datos de dicha tabla en formato Excel o CSV para su futuro manejo.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Ilustración 48: Página detalle economía

* **Docencia:** Esta es la vista general de la categoría de profesorado.

En la parte superior izquierda de las herramientas, encontramos dos tarjetas que nos representan el número de profesores total y el número de departamentos del año seleccionado en el filtro de la parte superior izquierda de la página.

A la derecha de estas, encontramos la variación del número de profesores a lo largo del tiempo y, a su derecha, la misma gráfica, pero esta vez con un filtro que nos permite seleccionar y observar un departamento en concreto.

En la zona inferior observamos una gráfica de tarta que nos enseña la división de profesores por la categoría que tienen, y a su derecha, un gráfico de barras que nos permite diferenciar el número de profesores por departamento. Ambas están filtradas por el año seleccionado.

Al igual que en la página de economía, a la izquierda encontramos un botón de navegación para poder cambiar a la página de economía, y en la parte superior derecha hay un botón de detalle que nos permite observar los datos fuentes utilizados por las herramientas mencionadas.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ilustración 49: Página principal profesorado

* **Docencia – Detalle:** Esta vista similar a la de “Economía – Detalle”, muestra los datos de los que parte la página de “Docencia” para que, en caso de encontrar una anomalía o algo destacado, se puedan ver que datos influyen en ello.

Al igual que en la otra página de detalle, se puede ordenar la tabla por el campo que se quiera y exportar los datos a Excel o CSV para facilitar su análisis.

Adicionalmente, esta página tiene la opción de agrupar los datos por categoría o departamento, para mejorar su visionado, seleccionándolo en cualquiera de los botones de la parte superior derecha.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ilustración 50: Página detalle profesorado

# **5. ASPECTOS ÉTICOS Y MEDIOAMBIENTALES**

Además de generar una herramienta que permita a los usuarios finales analizar de forma más sencilla los datos relacionados con el ámbito económico y de profesorado de la escuela, el sistema también tiene en cuenta los aspectos éticos que le salpican al tratar esa serie de datos.

Sobre todo, el aspecto ético a destacar sería la transparencia con la que se trabajan los datos. Este principio ético se define como la acción de dar información clara, comprensible, sin adornos innecesarios que puedan generar dudas. Sin duda, es un principio que se quiso conseguir con la elaboración de este trabajo. Esto le permitirá a la escuela poder rendir cuentas de forma anual a los organismos sobre los que se deba de forma clara.

Por otro lado, también existe, claramente, un consentimiento informado por parte de la escuela, en prestar los datos que se han utilizado para la elaboración del proyecto.

Si algo se debe tener en cuenta éticamente hablando de un trabajo de esta escala, es cumplir con las normativas vigentes como, por ejemplo, el Reglamento General de Protección de Datos (GDPR).

En el ámbito medioambiental sí que no encontramos un principio que destacar. Los procesos ETL, así como la base de datos, se han intentado optimizar lo máximo que se podía para así producir el menor consumo posible del servidor donde se ejecuten.

# **6. CONCLUSIONES**

La realización de este Trabajo de Fin de Grado, basado en la creación de un cuadro de mando utilizando Power BI, apoyado por procesos ETL desarrollados con Pentaho Data Integration y soportado por una base de datos SQL en MySQL, ha sido una experiencia altamente enriquecedora. A lo largo del proyecto, he tenido la oportunidad de aplicar y profundizar en diversas tecnologías y herramientas que son fundamentales en el ámbito de los analistas de datos.

El proyecto ha resultado ser entretenido y dinámico, permitiéndome explorar tanto el aspecto técnico, como el creativo sobre el desarrollo de soluciones de procesos de negocio. La integración de diferentes tecnologías para la gestión y visualización de datos ha sido un desafío que ha contribuido significativamente a mi formación.

En términos de utilidad, el cuadro de mando desarrollado posee un valor considerable para su implementación en contextos reales. La sección de economía proporciona una visión clara y detallada de los aspectos financieros, mientras que la sección dedicada al análisis del profesorado a lo largo del tiempo permite identificar tendencias y patrones relevantes para la toma de decisiones estratégicas. Estas funcionalidades demuestran la capacidad del cuadro de mando para ofrecer información crucial de manera accesible y comprensible.

Además, el uso de Pentaho Data Integration para la creación de procesos ETL, ha permitido automatizar y optimizar la extracción, transformación y carga de datos, asegurando que la información visualizada en Power BI sea precisa y esté actualizada. El soporte de la base de datos MySQL ha sido fundamental para el almacenamiento y gestión eficiente de grandes volúmenes de datos, demostrando la robustez y fiabilidad de esta plataforma.

En conclusión, este proyecto no solo ha cumplido con los objetivos planteados, sino que ha superado mis expectativas en cuanto a aprendizaje y aplicabilidad. La combinación de tecnologías utilizadas y la implementación efectiva del cuadro de mando reflejan un trabajo integral y bien fundamentado, que estoy seguro será de gran utilidad para futuras aplicaciones en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Sistemas Informáticos.

# **7. BIBLIOGRAFÍA**

* **Sr. Lluís Teixidó Cabezas. – La importancia de la transparencia en las organizaciones, la visión de SEIT S.A. Recuperado el 06 de junio de 2024, de**

<https://www.pactomundial.org/tribuna/la-importancia-de-la-transparencia-en-las-organizaciones-la-vision-de-seit-s-a/#:~:text=Ser%20transparente%20es%20dar%20informaci%C3%B3n,a%20nuestro%20equipo%20de%20trabajo>

* Tableau - ¿Qué es Business Intelligence o inteligencia de negocios?

Recuperado el 06 de junio de 2024

<https://www.tableau.com/es-es/learn/articles/business-intelligence>

* Arsys.es - ¿Qué es MySQL? Explicación y características

Recuperado el 06 de junio de 2024

<https://www.arsys.es/blog/mysql#Que_es_MySQL>

* Microsoft - ¿Qué es Power Bi?

Recuperado el 06 de junio de 2024

<https://learn.microsoft.com/es-es/power-bi/fundamentals/power-bi-overview>

* Daniel Fernández Valbuena – Esquemas en Data Warehousing

Recuperado el 06 de junio de 2024

<https://datamanagement.es/2020/04/03/esquemas-data-warehousing/>

* Marc Gaja – Por qué el business Intelligence es esencial para el crecimiento y el éxito de tu negocio

Recuperado el 06 de junio de 2024

<https://universidadisep.com/es/empresa-es/business-intelligence-crecimiento-exito-negocio-2/>

* Microsoft – SELECTEDVALUE

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://learn.microsoft.com/es-es/dax/selectedvalue-function-dax>

* Microsoft – CALCULATED

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://learn.microsoft.com/es-es/dax/calculate-function-dax>

* Microsoft – FILTER

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://learn.microsoft.com/es-es/dax/filter-function-dax>

* Microsoft – SUM

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://learn.microsoft.com/es-es/dax/sum-function-dax>

* La Razón – Siete horas con el móvil

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://www.larazon.es/tecnologia/siete-horas-con-el-movil-DI13936140/>

* Alberto Ferrari – Filter slicers without using bidirectional filters in Power Bi

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://www.sqlbi.com/articles/syncing-slicers-in-power-bi/>

* PowerData – Procesos ETL: Definición, Características, Beneficios y Retos

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://blog.powerdata.es/el-valor-de-la-gestion-de-datos/bid/312584/procesos-etl-definici-n-caracter-sticas-beneficios-y-retos>

* DataScientest – Data Warehouse: ¿qué es y cómo utilizarlo?

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://datascientest.com/es/data-warehouse-que-es-y-como-utilizarlo>

* Microsoft - ¿Qué es el control de versiones?

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://learn.microsoft.com/es-es/devops/develop/git/what-is-version-control>

* PowerData – Ventajas en la integración de datos con la herramienta ETL Pentaho

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://blog.powerdata.es/el-valor-de-la-gestion-de-datos/ventajas-en-la-integraci-n-de-datos-con-la-herramienta-etl-pentaho>

* HN – Las Ventajas de MySQL por Sobre Otras Bases de Datos

Recuperado el 12 de junio de 2024

<https://www.hn.cl/blog/las-ventajas-de-mysql-por-sobre-otras-bases-de-datos/>

# **8. ARCHIVOS**

Los archivos del proyecto se encuentran subidos en mi GitHub personal, esto permitirá al proyecto ser más accesible para poder ser evaluado o continuado si se da el caso.

[**Enlace**](https://github.com/DiegoCruzCuervo/TFG)

Adicionalmente, he publicado el informe de Power Bi en el Servicio de Power Bi al que podéis acceder mediante el siguiente enlace:

[**Informe Power Bi**](https://app.powerbi.com/groups/me/reports/f4bd73fb-b2bf-45f9-a1a8-c24c314dc921/ReportSection?experience=power-bi)