Implementación de un	clasificador	binario para de	eterminar si u	n estudiante j	puede incurrir
en deserción en la	sede Tuluá	de la subregión	n centro de la	Universidad	del Valle

Carlos Daniel Marín Mosquera Andrés Mosquera Alvarado

Universidad del Valle
Escuela de Ingeniería en Sistemas y Computación
Ingeniería en Sistemas y Computación
Tuluá - Valle del Cauca
2021

Implementación de un clasificador binario para determinar si un estudiante puede incurrir en deserción en la sede Tuluá de la subregión centro de la Universidad del Valle

> Carlos Daniel Marin Mosquera Código 201663787

carlos.daniel.marin@correounivalle.edu.co Andrés Mosquera Alvarado Código 201664103

 $\verb"andres.mosquera@correounivalle.edu.co"$

Director: Mauricio Lopez Benitez

Universidad del Valle
Escuela de Ingeniería en Sistemas y Computación
Ingeniería en Sistemas y Computación
Tuluá - Valle del Cauca
2021

Trabajo de grado presentado por Carlos Daniel Marin Mosquera, Andres Mosquera Alvarado Como requisito parcial para la obtención del título de Ingeniero de Sistemas

Mauricio Lopez Benitez Director		
Jurado	 	Jur

Tabla de Contenido

1.	Intr	roducción	1
	1.1.	Descripción del problema	2
	1.2.	Formulación del problema	2
	1.3.	Objetivos	3
		1.3.1. Objetivo general	3
		1.3.2. Objetivos específicos	3
	1.4.	Resultados esperados	3
	1.5.	Justificación	4
	1.6.	Alcance	4
	1.7.	Metodología	5
2.	Mai	rco referencial	6
	2.1.	Marco teórico	6
		2.1.1. Técnicas de minería de datos	7
	2.2.	Marco de antecedentes	1
	2.3.		13
		•	16
3.	Des	carrollo del proyecto	.7
		- ·	١7
		·	8
		3.1.2. Selección de la información	20
	3.2.	Preprocesamiento de la información	23
	3.3.	•	26
	3.4.		29
	3.5.	Configuración de los modelos seleccionados	29
	3.6.		30
4.	Aná	álisis y discusión de resultados 3	32
5.	Con	nclusiones y trabajos futuros 4	2
	5.1.	Conclusiones	12
	5.2.	Trabajos futuros	13
6.	Bib	liografía 4	4

Lista de Figuras

2.1.	Modelo CRISP. Fuente: Modelado y gestión de la información	14
4.1.	Curva ROC de SVM y Árbol de decisión. Fuente: Elaboración propia	33
4.2.	Gráfica comparativa precisión SVM vs Árboles de desición. Fuente: Elaboración propia .	34
4.3.	Gráfica comparativa Recall score SVM vs Árboles de desición. Fuente: Elaboración propia	34
4.4.	Gráfica comparativa F1 score SVM vs Árboles de desición. Fuente: Elaboración propia .	35
4.5.	Gráfica comparativa Accuracy SVM vs Árboles de desición. Fuente: Elaboración propia .	35
4.6.	Gráfica desertores por programa académico. Fuente: Elaboración propia	38
4.7.	Gráfica desertores por tipo de programa. Fuente: Elaboración propia	38
4.8.	Gráfica desertores por rango de edad de ingreso. Fuente: Elaboración propia	39
4.9.	Gráfica desertores por cantidad de BRA. Fuente: Elaboración propia	39
4.10.	Gráfica desertores por jornada. Fuente: Elaboración propia	40
4.11.	. Gráfica desertores por promedio general. Fuente: Elaboración propia	40
4.12.	Gráfica desertores por sexo. Fuente: Elaboración propia	41
4.13.	Gráfica desertores por tipo de zona. Fuente: Elaboración propia	41

Lista de tablas

1.1.	Relación entre los objetivos específicos y los resultados esperados	
3.1.	Atributos BD de procesamiento	18
3.2.	Atributos generados	24
3.3.	Características del proyecto	26
3.4.	Ventajas y desventajas de las técnicas de minería de datos	27
4.1.	Resultados métricas de evaluación de los modelos	32

Resumen

Este proyecto fue elaborado con el fin de realizar un prototipo implementando una técnica de minería de datos enfocado a la deserción en la sede Tuluá de la subregión centro de la Universidad del Valle, que sirva como herramienta para las directivas de la sede permitiendo generación de estrategias para trabajar en la disminución de este fenómeno. A lo largo de este documento se presenta la investigación que se llevó a cabo sobre la problemática, el proceso para obtener una base de conocimiento adecuada para el proyecto, las actividades de preprocesamiento de la información para la obtención del dataset, la selección de dos modelos minería de datos y la posterior implementación de ellos para finalmente obtener los resultados que ayudaron a la culminación del prototipo y por ende del proyecto.

Palabras claves: Prototipo, dataset, deserción universitaria, minería de datos.

Abstract

This project was developed in order to make a prototype implementing a data mining technique focused on desertion at the Tuluá headquarters in the central subregion of the Universidad del Valle, which serves as a tool for the headquarters directives allowing the generation of strategies to work on reducing this phenomenon. Throughout this document, the research that was carried out on the problem is presented, the process to obtain an adequate knowledge base for the project, the information pre-processing activities to obtain the dataset, the selection of two models data mining and the subsequent implementation of them to finally obtain the results that helped to complete the prototype and therefore the project.

Keywords: Prototype, dataset, university dropout, data mining.

Capítulo 1

Introducción

Actualmente la Universidad del Valle cuenta con el sistema de registro académico y admisiones en el cual se registran los datos personales, socioeconómicos y académicos de sus estudiantes, toda esta información se mantiene incluso cuando el estudiante pasa a ser egresado o retirado de la universidad. Además de conservar la información, este tipo de sistemas permiten la generación de reportes o informes para los usuarios, sin embargo esta información es de tipo académico y general acerca del estudiante y no ayudan a comprender ciertas situaciones en las que algunos estudiantes pueden incurrir, como es el caso de la deserción universitaria.

En el sistema de registro académico y admisiones se tienen todos los datos de un estudiante que abandona o se retira de su programa académico, razón por la cual se buscó la obtención de esta información para aplicar dos técnicas de minería de datos sobre todos estos antecedentes que se tienen acerca de los estudiantes que han desertado, con el fin de obtener un clasificador binario que permita conocer qué estudiantes están en riesgo de abandonar sus estudios de acuerdo a los resultados que arroje este, teniendo en cuenta diferentes variables correspondientes a la información personal y académica de los estudiantes.

En este documento se plantea el problema de la deserción en la sede Tuluá de la Universidad del Valle, se propone un clasificador binario que puede servir como alerta a las directivas de la sede antes mencionada, las investigaciones hechas al respecto que cimientan el desarrollo del proyecto, los objetivos, los antecedentes relacionados con esta problemática, definiciones de conceptos del trabajo, las actividades que permitieron avanzar en trabajo de grado, entre otros, con el fin de mostrar una idea clara sobre este proyecto.

1.1. Descripción del problema

En la Universidad del Valle, en los últimos diez años, se ha presentado una tasa de deserción promedio del 42 % en los estudiantes que han ingresado a los diferentes programas de formación en pregrado. Según el autor del artículo para el observador regional del Cidse[1], Jaime H. Escobar, son datos preocupantes, ya que la mayoría de estos estudiantes pertenecen a los primeros semestres, los cuales toman la decisión de desertar por diferentes motivos. Las razones por las cuales los estudiantes desertan son variadas, porque dependen de las características de cada programa de formación, puesto que cada programa de formación requiere unas competencias y unas habilidades específicas.

Como se dijo anteriormente, la mayor parte de los desertores se encuentra en los primeros cuatro semestres y en algunos casos hasta quinto semestre, una de las razones identificadas se debe a que encuentran poco atractiva la carrera elegida, además de motivos personales, familiares, entre otros[2]. En la medida en que avanzan los semestres existe una mayor exigencia en los programa curriculares demandando del estudiante mayor dedicación.

En la mayoría de los casos, la deserción deja bastantes efectos negativos en la persona, la institución y la sociedad, como se menciona en el estudio sobre la deserción universitaria expuesto en el proyecto RAMON[3] del autor Ramón A. Benitez, debido a que pierde seguridad en sí mismo, hay una sensación de fracaso y en cierto sentido hay una interrupción en su proyecto de vida. también dependiendo en qué punto de la carrera desertó, pierde tiempo valioso para su formación como profesional, pierde oportunidades laborales, entre otras cosas que afectan a la persona.

1.2. Formulación del problema

De acuerdo al problema descrito, se puede decir con seguridad que la deserción es un problema que afecta a la Universidad del Valle en su totalidad, pero en este caso se enfocará a la sede Tuluá, por lo cual se plantea el siguiente interrogante.

¿Cómo predecir los casos de deserción en la sede Tuluá de la Universidad del Valle?

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo general

Implementar un clasificador binario sobre la deserción estudiantil enfocado a la sede Tuluá de la subregión centro de la Universidad del Valle.

1.3.2. Objetivos específicos

- 1. Diseñar una base de conocimiento para el estudio de los casos de deserción en la sede Tuluá de la subregión centro de la Universidad del Valle.
- 2. Construir el dataset con todos los datos necesarios para realizar la respectiva minería de datos.
- 3. Implementar dos métodos de minería de datos a la base de conocimientos diseñada.
- 4. Comparar los resultados obtenidos de la aplicación de las técnicas de minería de datos a través de la matriz de confusión y la curva ROC para escoger la mejor técnica en función de precisión y confiabilidad.

1.4. Resultados esperados

Tabla 1.1: Relación entre los objetivos específicos y los resultados esperados

Objetivo específico	Resultado
Diseñar una base de conocimien-	Una base de datos con la información corres-
to para el estudio de los casos de	pondiente a los estudiantes que incurrieron
deserción en la sede Tuluá de la	en el problema de la deserción en una ven-
Universidad del Valle.	tana de observación de diez años en la sede
	Tuluá de la Universidad del Valle.
Construir el dataset con todos los	Un conjunto de datos procesados, limpios,
datos necesarios para realizar la	con calidad, listos para la implementación de
respectiva minería de datos.	una herramienta de minería de datos.
Implementar dos métodos de mi-	Obtención de resultados que incluyen, la co-
nería para el procesamiento del	dificación de las técnicas de minería de datos,
dataset construido.	patrones que reflejan las relaciones entre las
	dimensiones del dataset, los resultados de la
	aplicación de las técnicas de minería de da-
	tos transformados en información que permi-
	ta comparar las herramientas de minería.
Comparar los resultados obteni-	La selección de la técnica a implementar a
dos de la aplicación de las técni-	partir del análisis de la matriz de confusión y
cas de minería de datos a través	la curva ROC.
de la matriz de confusión y la	
curva ROC para escoger la mejor	
técnica en función de precisión y	
confiabilidad.	

1.5. Justificación

De acuerdo a los distintos artículos y trabajos realizados relacionados con el problema de la deserción en las universidades de diferentes partes del país [4], se asumen varias teorías con respecto al estudiante desertor, donde dadas ciertas características (edad, sexo, condiciones socioeconómicas, condiciones demográficas y aspectos académicos), un estudiante es más propenso a desertar, por lo cual se buscará hallar patrones que ayuden a la prevención de este problema teniendo en cuenta todas estas características encontradas en las distintas investigaciones, tratando de generar una dimensionalidad que a partir de sus relaciones permita facilitar la identificación de patrones entre los estudiantes que ya incurrieron en la problemática.

Aunque el objetivo de este trabajo de grado no fue el de disminuir los índices de deserción en la sede Tuluá, se considera que puede ser una herramienta que sirva de apoyo a los directores de programas y las sedes pertenecientes al dominio seleccionado, para tratar de ayudar de alguna manera al estudiante que sea indicado por el clasificador binario y no dejarlo a la deriva como ha pasado en casos, donde simplemente se dan cuenta de la deserción al momento en que ocurre y el estudiante abandona sus estudios o cambia de carrera. Con el clasificador binario propuesto en este trabajo, los directores de programa estarán conscientes que hay un número de estudiantes que presentan patrones ya observados, que señala que aquellos estudiantes pueden incurrir en deserción, por lo cual es necesario observar de manera detenida estos casos y ayudarlos para que no alimenten el porcentaje de deserción ya presentado.

Para llegar a la meta propuesta, que consiste en diseñar un clasificador binario que ayude a identificar posibles casos de deserción en la sede Tuluá de la Universidad del Valle, usamos el modelo CRISP, debido a que es una metodología estandarizada a nivel internacional y que ha mostrado resultados eficientes en proyectos de minería de datos, además que se considera que es la opción más óptima para el tratamiento de los datos y la posterior implementación de las técnicas de minería de datos, para aportar con este trabajo una herramienta que quizá sirva para disminuir los porcentajes de deserción en los distintos programas pertenecientes a la sede mencionada.

De acuerdo a la cantidad estimada de datos que fueron procesados, de los que se tiene una ventana de observación de ocho programas académicos que se ofertan en la sede Tuluá, además esta información proviene de los períodos académicos cursados en los últimos diez años y se analizaron mediante dos técnicas de minería de datos.

1.6. Alcance

El proyecto presenta la implementación de una técnica de minería de datos aplicada al problema de la deserción en la sede Tuluá de la Universidad del Valle, esta herramienta mediante ciertas caracteristicas permite determinar si un estudiante es desertor o no, esto con el fin de ir en pro de la prevención de la problemática en el dominio seleccionado. Se generaron patrones, que hacen referencia a la relación que tienen las características de los individuos en la base de conocimiento, donde se tendrán datos de los estudiantes de la sede Tuluá en una ventana de observación de diez años, incluyendo los estudiantes que se graduaron, los que están cursando alguna carrera y los que desertaron, todo esto en un plazo de 8 meses donde se recolectó dicha información y se hizo el respectivo estudio de los datos y posteriormente se llegó a los resultados por medio de las tareas propuestas. A partir de los datos obtenidos se generó un prototipo que puede servir como indicador a las directivas de la universidad del Valle, que les permitan

crear estrategias de apoyo estudiantil y prevención a posibles casos de deserción, cabe aclarar que para manejar los datos que fueron proporcionados por el profesor Jaime H. Escobar y su grupo de trabajo, se tuvo en cuenta la ley de protección de datos 1581 del 2012. [5].

1.7. Metodología

De acuerdo con las características del trabajo que se pretende realizar se llega a la conclusión de que la metodología que se va utilizar es la descriptiva, debido a que en el presente trabajo se busca que en sus tareas, la identificación de características en común, que presentan los afectados por el problema de la deserción nos permitan establecer patrones que nos ayuden a formular un clasificador binario sobre deserción en la sede Tuluá de la universidad del Valle basándonos en los hechos de nuestro problema, tratando como principal fuente de información los casos de deserción que se han presentado en las sedes en los últimos diez años. Estos hechos concretos permitirán generar información acerca de la problemática, que sirva como indicador a las directivas para generar estrategias de apoyo a los estudiantes involucrados en los resultados del modelo generado.

La información utilizada en el trabajo fue solicitada a la universidad, con el fin de obtener datos óptimos, claros y fidedignos acerca de los casos de deserción presentados en los últimos años, dicha información fue suministrada por el profesor Jaime H. Escobar y su grupo de trabajo. Esta base de datos permitió realizar las tareas que correspondan a la minería de datos aplicada en este problema para generar resultados cercanos a la realidad, que permita predecir futuros casos de deserción en la sede.

Para realizar y llevar a cabo todo lo anterior se siguió la metodología CRISP la cual es ideal debido a que es de ayuda para planear el proyecto, ejecutarlo, además reducir costos, este modelo cuenta con seis etapas las cuales consisten en:

- 1. Analizar el problema: Para lo cual se investigarán y analizarán diversos artículos relacionados con la problemática de la deserción, que permitan tener claridad de la problemática y como se puede abordar a partir de la minería de datos.
- 2. Comprensión de los datos: Etapa en la que se adquieren los datos y se determina su dimensionalidad.
- 3. Transformación los datos: Etapa de transformación de datos para filtrar datos que sean perjudiciales para efectos del desarrollo del trabajo.
- 4. Selección de una técnica de modelación: Etapa para la cual se tendrán en cuenta las características de las técnicas de minería y del dataset, para seleccionar las herramientas de mineria mas apropiadas para el trabajo.
- 5. Evaluación de los resultados.
- 6. **Despliegue de los resultados:** Etapa en la que se generan estrategias para el monitoreo, control y mantenimiento del modelo seleccionado, para el posterior reporte en el que se plasmarán las conclusiones del proyecto de minería aplicado al proyecto de la deserción.

Capítulo 2

Marco referencial

2.1. Marco teórico

Para el desarrollo de esta propuesta se tuvieron como referentes investigaciones respecto a la deserción estudiantil, cuya base conceptual provenía de la teoría del suicidio de Durkheim (1897), donde se permiten realizar una analogía entre el suicidio y al deserción para la sociedad, por otra parte estaba la consideración de que los centros de educación superior eran sistemas que tenían sus propios valores y estructuras sociales (Spady 1970), por lo cual dado este escenario, es natural que con bajos niveles de integración social, aumente la probabilidad de incurrir en deserción, pero con el pasar del tiempo dichas investigaciones quedaron en estudios que trataron el tema desde una perspectiva cualitativa e individual, donde se tomaban en cuenta la integración del individuo con la sociedad estudiantil y unos pocos aspectos externos que podrían afectar, principalmente el poder adquisitivo del individuo.[4]

A partir de ese momento, las investigaciones que trataban el problema de la deserción se dividieron en dos, aquellas que profundizaban en el tema desde el aspecto teórico y las investigaciones que buscaban hallar causas de este fenómeno a partir del conocimiento del problema. Actualmente la definición de deserción no es precisa, pero se puede decir que la deserción es el abandono de los estudios, bien sea aspectos socioeconómicos, por incapacidad académica y variables institucionales. Autores como Tinto (1989) indican que el estudio del fenómeno de la deserción es muy complejo, ya que implica una variedad de perspectivas , además la gama de tipos de abandonos que están definidos, por lo cual indica que ninguna de las definiciones formalizadas arropa todas las posibles perspectivas que requiere el realizar un estudio completo del fenómeno de la deserción, por lo cual la mayoría de investigaciones están enfocadas bajo una perspectiva, aquella que es escogida por el investigador.[4]

Por otra parte desde la perspectiva institucional, todos los estudiantes que incurren en este problema son catalogados como desertores y asocian dicha deserción al aspecto de bajo rendimiento académico o retiro forzoso. Cada estudiante que por la razón que sea decide abandonar sus estudios, genera una nueva vacante en la institución, aquella vacante que ocupó este estudiante bien pudo ser ocupada por otro individuo que podría persistir en los estudios, razón por la cual dada esta situación la institución pierde recursos financieros porque no va haber tasa de retorno en mano de obra calificada, este problema en gran medida puede desestabilizar una institución a nivel financiero.[4]

Teniendo en cuenta el problema, se desea implementar un modelo predictivo por medio de la minería de datos para tratar la problemática antes mencionada. Alrededor de la minería de datos se han manejado distintas concepciones en las cuales se encuentran tres corrientes diferentes en la literatura, de acuerdo

con Peacock (1998), la definición de minería de datos se puede abordar desde una triple perspectiva, en función de la amplitud de la misma, se puede definir la minería de datos como el descubrimiento automático de patrones o modelos interesantes y no obvios escondidos en una base datos, los cuales tienen gran potencial para contribuir en los aspectos principales de un estudio o en este caso en el problema de la deserción, la palabra interesante se refiere en cómo este proceso puede ser aplicado en estrategias para tratar la investigación que se realiza. La minería de datos comprende, como sistema de extracción de relaciones, los métodos basados en la computadora, requiriendo poco involucramiento del analista para el descubrimiento de información relevante.[6]

Por otra parte, se habla de un concepto más amplio de la minería de datos, que engloba, aparte de lo comentado, un proceso más formalizado en el que se especifican fases para realizar el proceso de los datos, la identificación de patrones, la implementación de algoritmos y finalmente las conclusiones, englobando así un conjunto de actividades dentro de las cuales se encuentra el análisis de datos. [6]

Según Thuraisingham (1993), la minería de datos es el proceso de planteamiento de distintas consultas y extracción de información útil, patrones y tendencias previamente desconocidas desde grandes cantidades de datos posiblemente almacenados en bases de datos. Una de las definiciones es que la minería de datos se entiende como "un proceso no trivial de identificación válida, novedosa, potencialmente útil y entendible de patrones comprensibles que se encuentran ocultos en los datos" (Fallad et al., 1996). Por otro lado, M. Berry & Linoff (1997) reconocen el término minería de datos como la exploración y análisis, a través de medios automáticos y semiautomáticos, "de grandes cantidades de datos con el fin de descubrir patrones y reglas significativos".[6]

La minería de datos surge en los años sesenta con términos tales como: arqueología de datos, pesca de datos, en donde se proponía el encuentro de correlaciones sin necesidad de plantear una hipótesis previa de trabajo en una investigación (Olmos Pineda, 2010). Dentro de las diversas aplicaciones de la minería de datos se encuentran: determinar cómo compran, a partir de sus principales características; conocer el grado de interés sobre tipos de productos, entre otros.[6]

Se considera que a partir de estas bases teóricas, conociendo en parte la problemática, la minería de datos puede ser una herramienta útil que proporcione conocimiento a las directivas de la universidad para generar estrategias que permitan la minimización de los impactos negativos de la deserción en la universidad, principalmente al dominio seleccionado. [6]

2.1.1. Técnicas de minería de datos

A continuación se presentará la caracterización de cada una de las posibles técnicas en minería de datos que se tuvieron en cuenta para la realización de este trabajo de grado. Sin entrar en detalles formales, se definirán las ideas principales detrás de cada metodología junto a algunas de sus características que permitan entender su funcionamiento.

Redes neuronales artificiales(ANN)

El objetivo que da origen a las redes neuronales artificiales, es construir un modelo que sea capaz de reproducir el método de aprendizaje del cerebro humano. Las células encargadas de este aprendizaje son las neuronas interconectadas entre sí a través de complejas redes[7]. Las redes neuronales, se componen de neuronas, que serían las unidades básicas del modelo. El proceso es el siguiente: cada neurona recibe una serie de entradas, las cuales llevarán un peso emitiendo una salida. La salida viene dada por tres funciones:

- La función de propagación, suele ser el sumatorio de cada entrada multiplicada por el peso asignado.
- La función de activación, tiene como misión modificar a la de propagación. No siempre aparece, coincidiendo en estos casos con dicha propagación. Las más habituales suelen ser la función tipo escalón (Heaviside) o funciones no lineales como la sigmoidea (parecida a la escalón pero suavizada), logística, tangente hiperbólica, entre otras.
- La función de transferencia, se aplica al valor dado por la función de aplicación y se utiliza para acotar la salida de cada neurona según la interpretación que le queramos dar al resultado.

Dados unos parámetros hay una forma de combinarlos para predecir un cierto resultado. El problema estará en saber cómo combinarlos. Las redes neuronales son un modelo para encontrar esa combinación de parámetros y aplicarla al mismo tiempo. El objetivo es encontrar la combinación que mejor se ajusta entrenando a la red neuronal. Este entrenamiento, aprendizaje, es la parte crucial de la RNA, ya que nos marcará la precisión del algoritmo. Consiste en encontrar esa relación de pesos a través de un proceso iterativo en el que, secuencialmente, se va analizando cada uno de los patrones de entrada a la red, reajustando en cada iteración la relación de pesos. Es en este punto cuando se introducirá una función de error que irá midiendo el rendimiento de la red en un momento dado, donde el objetivo será, obviamente, minimizar dicha función de error. El algoritmo se detendrá cuando se alcance la cota de error establecida por el usuario (o en caso de ciclo corto, cuando el error no decrezca sensiblemente).

Árboles de decisión

Es un modelo de predicción utilizado en diversos ámbitos que van desde la inteligencia artificial hasta la Economía. Dado un conjunto de datos se fabrican diagramas de construcciones lógicas, muy similares a los sistemas de predicción basados en reglas, que sirven para representar y categorizar una serie de condiciones que ocurren de forma sucesiva, para la resolución de un problema[8]. Las características de un árbol de decisión son las siguientes:

- Plantea el problema desde distintas perspectivas de acción.
- Permite analizar de manera completa todas las posibles soluciones.
- Provee de un esquema para cuantificar el costo del resultado y su probabilidad de uso.
- Ayuda a realizar las mejores decisiones con base a la información existente y a las mejores suposiciones.
- Su estructura permite analizar las alternativas, los eventos, las probabilidades y los resultados.

Algoritmo de agrupamiento o clustering

Es un procedimiento de agrupación de una serie de vectores de acuerdo con un criterio. Esos criterios son por lo general distancia o similitud. La cercanía se define en términos de una determinada función de distancia, como la euclídea, aunque existen otras más robustas o que permiten extenderla a variables discretas. La medida más utilizada para medir la similitud entre los casos es la matriz de correlación entre los nxn casos. Sin embargo, también existen muchos algoritmos que se basan en la maximización de una propiedad estadística llamada verosimilitud[9].

Generalmente, los vectores de un mismo grupo (o clusters) comparten propiedades comunes. El conocimiento de los grupos puede permitir una descripción sintética de un conjunto de datos multidimensional complejo. De ahí su uso en minería de datos. Esta descripción sintética se consigue sustituyendo la descripción de todos los elementos de un grupo por la de un representante característico del mismo.

Clasificador bayesiano

Es un clasificador probabilístico fundamentado en el teorema de Bayes y algunas hipótesis simplificadoras adicionales. Es a causa de estas simplificaciones, que se suelen resumir en la hipótesis de independencia entre las variables predictoras, que recibe el apelativo de naive, es decir, ingenuo[10].

En términos simples, un clasificador de Naive Bayes asume que la presencia o ausencia de una característica particular no está relacionada con la presencia o ausencia de cualquier otra característica, dada la clase variable. Por ejemplo, una fruta puede ser considerada como una manzana si es roja, redonda y de alrededor de 7 cm de diámetro. Un clasificador de Naive Bayes considera que cada una de estas características contribuye de manera independiente a la probabilidad de que esta fruta sea una manzana, independientemente de la presencia o ausencia de las otras características.

Los clasificadores de Naive Bayes se pueden entrenar de manera muy eficiente en un entorno de aprendizaje supervisado. En muchas aplicaciones prácticas, la estimación de parámetros para los modelos Naive Bayes utiliza el método de máxima verosimilitud, en otras palabras, se puede trabajar con el modelo de Naive Bayes sin aceptar probabilidad bayesiana o cualquiera de los métodos bayesianos.

Reglas de asociación

Las reglas de asociación se utilizan para descubrir hechos que ocurren en común dentro de un determinado conjunto de datos. Se han investigado ampliamente diversos métodos para aprendizaje de reglas de asociación que han resultado ser muy interesantes para descubrir relaciones entre variables en grandes conjuntos de datos[11].

Ejemplos:

- Estudiantes que cursan inteligencia artificial tienden a cursar taller de Sistemas Multiagentes.
- Clientes que adquieren un producto lácteo tienden a comprar un producto de panificados.

Máquinas de vectores de soporte

Dado un conjunto de puntos, subconjunto de un conjunto mayor (espacio), en el que cada uno de ellos pertenece a una de dos posibles categorías, un algoritmo basado en SVM construye un modelo capaz de predecir si un punto nuevo (cuya categoría desconocemos) pertenece a una categoría o a la otra[12]. Las Máquinas de Vectores de Soporte (Support Vector Machines) permiten encontrar la forma óptima de clasificar entre varias clases. La clasificación óptima se realiza maximizando el margen de separación entre las clases. Los vectores que definen el borde de esta separación son los vectores de soporte. En el

caso de que las clases no sean linealmente separables, podemos usar el truco del kernel para añadir una dimensión nueva donde sí lo sean[13].

Las SVM se pueden utilizar para resolver varios problemas del mundo real:

- Las SVM son útiles en la categorización de texto e hipertexto , ya que su aplicación puede reducir significativamente la necesidad de instancias de entrenamiento etiquetadas tanto en la configuración estándar inductiva como transductiva . Algunos métodos para el análisis semántico superficial se basan en máquinas de vectores de soporte
- La clasificación de imágenes también se puede realizar utilizando SVM. Los resultados experimentales muestran que las SVM logran una precisión de búsqueda significativamente mayor que los esquemas de refinamiento de consultas tradicionales después de sólo tres o cuatro rondas de comentarios de relevancia.
- El algoritmo SVM se ha aplicado ampliamente en las ciencias biológicas y otras. Se han utilizado para clasificar proteínas con hasta un 90 % de los compuestos clasificados correctamente. Se han sugerido pruebas de permutación basadas en pesos de SVM como un mecanismo para la interpretación de modelos de SVM.

Máquina de aprendizaje basada en reglas

Es un término en ciencias de la computación destinado a abarcar cualquier método de aprendizaje automático que identifique, aprenda o desarrolle "reglas" para almacenar, manipular o aplicar. La característica definitoria de una máquina de aprendizaje automático basado en reglas es la identificación y utilización de un conjunto de reglas relacionales que representan colectivamente el conocimiento capturado por el sistema. Esto contrasta con otras máquinas de aprendizaje que comúnmente identifican un modelo singular que se puede aplicar universalmente a cualquier instancia para hacer una predicción.

Los enfoques de aprendizaje automático basados en reglas incluyen sistemas de clasificación de aprendizaje, aprendizaje de reglas de asociación, sistemas inmunes artificiales, y cualquier otro método que se base en un conjunto de reglas, cada una de las cuales cubre el conocimiento contextual[14].

Entre las ventajas de los sistemas basados en reglas, podemos destacar:

- Representan de forma natural el conocimiento explícito de los expertos, normalmente, los expertos humanos explican el procedimiento de resolución de problemas por medio de expresiones del tipo "Si estamos en esta situación, entonces yo haría esto...", que se adapta fielmente al modelo seguido aquí.
- Estructura uniforme, todas las reglas de producción tienen la misma estructura "Si... entonces...". Cada regla es una pieza de conocimiento independiente de las demás.
- Separación entre la base de conocimiento y su procesamiento.
- Capacidad para trabajar con conocimiento incompleto e incertidumbre (introduciendo variantes).

Entre las desventajas principales que han llevado a complementarlo o sustituirlo con otros procedimientos de razonamiento podemos destacar:

• Relaciones opacas entre reglas: Aunque las reglas de producción son muy simples desde un punto de vista individual, las interacciones que se producen a larga distancia entre la red de reglas existentes pueden ser muy opacas, lo que hace que generalmente sea difícil saber qué papel juega una regla en particular en la estrategia global de razonamiento que hay detrás.

- Estrategias de búsqueda muy ineficientes: esencialmente, el motor de inferencia realiza una búsqueda exhaustiva en todas las reglas en cada ciclo de iteración, por lo que los sistemas de reglas con muchas reglas (que pueden llegar a ser miles) son lentos y, a menudo, inviables en problemas del mundo real.
- Incapaz de aprender: los sistemas de reglas sin aditivos no son capaces de aprender de la experiencia, por lo que haber extraído un conocimiento nuevo del sistema no proporciona métodos para poder aprender más cosas de forma más rápida posteriormente.

Aprendizaje de reglas de asociación: Es un método de aprendizaje automático basado en reglas para descubrir relaciones interesantes entre variables en grandes bases de datos. Su objetivo es identificar reglas sólidas descubiertas en bases de datos utilizando algunas medidas de interés.

Basado en el concepto de reglas estrictas, Rakesh Agrawal, Tomasz Imieliński y Arun Swami introdujeron reglas de asociación para descubrir regularidades entre productos en datos de transacciones a gran escala registrados por sistemas de punto de venta (POS) en los supermercados. Por ejemplo, la regla (cebollas, patatas) implica (hamburguesa) que se encuentra en los datos de ventas de un supermercado indicaría que si un cliente compra cebollas y patatas juntas, es probable que también compre carne de hamburguesa. Dicha información se puede utilizar como base para decisiones sobre actividades de marketing como, por ejemplo, precios promocionales o ubicaciones de productos.

Además del ejemplo anterior del análisis de la canasta de mercado, las reglas de asociación se emplean hoy en muchas áreas de aplicación, incluida la minería del uso de la Web, la detección de intrusos, la producción continua y la bioinformática. A diferencia de la minería de secuencias, el aprendizaje de reglas de asociación generalmente no considera el orden de los elementos dentro de una transacción o entre transacciones.

2.2. Marco de antecedentes

En el artículo referenciado [15] aborda el tema de la deserción y retención de estudiantes en la educación superior en Chile desde una perspectiva conceptual, se analizan los diferentes enfoques para el análisis de la problemática los cuales son psicológicos, económicos, sociológicos, organizacionales o aspectos de las interacciones entre el estudiante y la institución, también se toman en cuenta variables pertenecientes a diferentes ámbitos las cuales pueden ser susceptibles a cambios externos, todos estos factores resultan predictores del abandono y la persistencia estudiantil.

La idea de la investigación es indagar sistemáticamente en estos lineamientos en el país(Chile), a fin de identificar cómo se combinan las distintas variables en los diferentes tipos y modalidades institucionales, de modo que éstas puedan actuar sobre los factores que son más controlables por las propias instituciones y así reducir el costo social y económico que conlleva la deserción.

En el documento referenciado[16] se aborda la problemática de la deserción en la universidad Simón Bolívar, se aplican técnicas de minería de datos que permiten identificar características para generar un modelo predictivo, que permiten tratar el problema, las herramientas escogidas fueron árboles de decisión C4.5 y el ID3, debido a que son herramientas eficientes para efectos de modelos predictivos, pero finalmente se decantaron por los árboles de decisión C4.5 o J4.8. Luego de realizar todas las tareas que requiere el proceso de minería de datos, se construyó un árbol con 201 instancias que hace referencia al conjunto de

entrenamiento, arrojando probabilidades de deserción y clasificación de individuos en desertores o no, la precisión del modelo fue de 0.75 en una de sus ramas y 1 en la otra generando tablas con la clasificación de los estudiantes que podrían desertar o no.

En el artículo referenciado[17] se muestra la construcción de un modelo predictivo de deserción estudiantil para pronosticar la probabilidad que un estudiante abandone su programa académico, mediante técnicas de clasificación basadas en árboles de decisión. La metodología utilizada para el desarrollo de este fué KDD (Knowledge Discovery in Database), la cual cuenta con cinco etapas: selección, procesamiento, transformación, minería de datos y evaluación. Se aplicó el algoritmo CART (Classification and Regression Tree) de la herramienta R, se construyó un árbol con cuatro niveles de profundidad y el mismo número de reglas que evalúan a los posibles desertores, con esto se llegó a concluir las variables de nivel y notas del estudiante las cuales tienen mayor influencia en la deserción.

En el documento referenciado[18] se analiza el fenómeno de la deserción para el segundo semestre de 2007 en el programa académico de Ingeniería de Sistemas en las sedes Cali y Tuluá a partir de la herramienta SPADIES y según los informes del profesor Escobar (2006) categoriza dicha carrera como una de las unidades académicas con mayor proporción de deserción al interior de la Universidad (50%). El estudio presentan las características sociodemográficas de cada muestra de la población para ambas sedes y los perfiles del estudiante desertor, después se dan a conocer los resultados de la aplicación de la encuesta telefónica realizada a algunos de los estudiantes desertores contactados.

El artículo referenciado[19] cuenta la situación de un estudiante en particular que ingresó a la Universidad del Valle en Cali, nos describe la posición suya y de su familia para dar un perfil del estudiante promedio que podría incurrir en deserción, las frustraciones que puede sufrir el estudiante al verse inmerso en un nuevo "mundo", debido a que es completamente diferente al colegio, el ritmo de trabajo difiere y las exigencias son más superiores. Posteriormente nos indica, que parte de los estudiantes que alimentan los porcentajes de deserción en el país y más específicamente en la Universidad del Valle, tratan de entrar a carreras que no van con su vocación, pero que finalmente cursan porque al haber obtenido un buen puntaje en el ICFES le permite concursar por el cupo en dicho pregrado, pero en ocasiones ingresan y no tienen el conocimiento sobre lo que les espera, por otra parte la universidad no sabe si ciertos estudiantes cumplen con el perfil que apriori demandaría el realizar ciertos pregrados. Finalmente se concluye que para reducir los costos que implica sostener una tasa de deserción por encima del 40 %, se deben replantear los criterios de admisión, contribuyendo a sintonizarse con una universidad moderna y con proyección debido a tener cursando estudiantes en carreras que van con su orientación vocacional.

En el documento referenciado[20] se narra como con el pasar de los años se ha presentado el problema de la deserción en la Universidad del Valle, haciendo hincapié en que las facultades con mayor tasa de deserción son la de ingeniería y ciencias, además concluyendo que la mayoría de estudiantes que por alguna razón pausa sus estudios es más propenso a incurrir en deserción que aquel que no interrumpe sus estudios, razón por la cual es importante para la permanencia y posterior graduación en la universidad, no interrumpir la carrera en algún momento. Posterior a ello se habla del abordaje conceptual de la deserción desde un punto general, citando teorías de pioneros como Spady (1970), Tinto (1982) y Bean (1982), donde todos generaron modelos a partir de investigaciones para analizar el problema de la deserción.

Los autores de los artículos mencionados anteriormente hablan sobre la consecución de la información para realizar el estudio, la asociación de las variables pertenecientes a los estudiantes desertores con modelos matemáticos que permitieran sacar conclusiones acerca de la muestra de estudiantes. Posteriormente los datos de los estudiantes se ingresan a funciones matemáticas asociadas a la supervivencia de un es-

tudiante, contemplando una variable por ejemplo: nivel de ingresos del hogar, ciudad de origen, género, estado civil, entre otras, cada una de estas variables es la entrada a una función de supervivencia dejando porcentajes de riesgo de acuerdo a los valores que toma la entrada generada por cada estudiante, para finalmente determinar en un modelo el riesgo total de un individuo teniendo en cuenta cada riesgo asociado a cada una de las variables.

2.3. Marco Conceptual

- Minería de datos: Es el análisis automático o semi-automático de grandes cantidades de datos para extraer patrones interesantes hasta ahora desconocidos, como los grupos de registros de datos (análisis clúster), registros poco usuales (la detección de anomalías) y dependencias (minería por reglas de asociación).
- Deserción universitaria: Es aquella situación a la que se enfrenta un estudiante cuando aspira y no logra concluir su proyecto educativo, muchas veces el abandono de sus estudios es provocado por cuestiones socioeconómicas, el ambiente educativo, el ambiente familiar, lugar de residencia, entre otros[21]. Muchos expertos en la materia no dudan en señalar a las graves falencias de la enseñanza media como la causante principal de esta debacle pues sus egresados, apenas armados con conocimientos básicos, al toparse con las nuevas exigencias de la universidad quedan desmoralizados. Otros, en cambio, agregan que la ansiedad propia de las nuevas generaciones las vuelve muy vulnerables a los tropiezos y las frustraciones, por lo que los traspiés normales de la inserción en el ámbito académico los lleva a tomar decisiones apresuradas y, sobretodo, irreversibles. También las presiones económicas cumplen un papel determinante al momento de tomar el difícil camino de la deserción. La realidad indica que muchos estudiantes trabajan en paralelo a los estudios y que esta doble vida a la larga puede resultar fatal para sus aspiraciones profesionales [22]. Por otro lado, muchos especialistas también asumen que parte de las causas del problema son propias del sistema universitario. Los cursos del primer año suelen ser multitudinarios, los recursos materiales siempre son escasos, la difícil situación que atraviesan los estudiantes en su ingreso a la enseñanza superior muchas veces no está contemplada en las modalidades pedagógicas, los diseños curriculares aparecen demasiado rígidos frente a las nuevas necesidades de los ingresantes, etc. En concreto, la poca flexibilidad de las estructuras universitarias también influye directamente en la construcción de la deserción de los estudios. A partir de esta definición se observa que existen dos tipos de abandono: deserción con respecto al tiempo y al espacio.

La deserción con respecto al tiempo se clasifica a su vez en:

Deserción temprana: es cuando el estudiante abandona sus estudios en los primeros semestres del programa.

Deserción tardía: es aquella donde el estudiante abandona sus estudios en los últimos semestres. La deserción con respecto al espacio, por su parte, se divide en:

Deserción institucional: caso en el cual el estudiante abandona la institución.

Deserción interna o del programa académico: se refiere al estudiante que decide cambiarse a otro programa que ofrece la misma institución de educación superior.

■ Modelo CRISP: Es una guía de referencia utilizada para el desarrollo de proyectos de Data Mining, este modelo posee seis fases[23]:

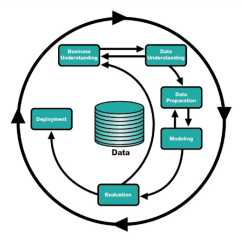


Figura 2.1: Modelo CRISP. Fuente: Modelado y gestión de la información

El proceso que empieza con la fase de comprensión del negocio, considerada una de las más importantes, sino la más importantes, debido a que en esta fase se plantean los objetivos y requisitos que requiere el proyecto desde una perspectiva empresarial, dejando claro cuál va ser el problema que se desea resolver al final de todas las fases del modelo y a que dominio va arropar la solución que se plantea, y se determinan cuales van a ser los criterios de aceptación del proyecto.

A continuación está la fase de comprensión de datos, fase en la cual se recolectan los datos iniciales y se hace el primer contacto con el problema, identificando su calidad y estableciendo las relaciones más visibles entre los datos para generar las primeras hipótesis respecto a la problemática, esta y las siguientes dos fases son las que requieren más esfuerzos y cuidado en los procesos de data mining.

La fase de preparación de los datos, está relacionada con la fase de modelado, debido a que está en función de la técnica de modelado escogida, los datos requieren ser procesados de diferentes formas, seleccionando así un nuevo conjunto de datos, donde en sus características deben estar, ser limpios y con calidad, en este nuevo conjunto se pueden generar nuevos campos a partir de los datos anteriores.

La fase de modelado, busca que se escoja la herramienta de minería de datos más adecuada de acuerdo a las características del dataset que describe el problema, que la herramienta pueda cumplir los requisitos propuestos en la fase de comprensión del negocio, que permita realizar el modelo en el tiempo esperado y que haya un conocimiento acerca de ella, posterior a esto una vez implementada la técnica de minería de datos, se deben generar planes de pruebas para construir el modelo y finalmente evaluar la información que arroja este.

En la fase de evaluación se tienen en cuenta todos los objetivos fijados en la fase de comprensión del negocio, los requisitos y el criterio de aceptación o éxito, para valorar cuán exitoso fue el modelo a partir de los resultados obtenido después de la generación del modelo, para pensar en la siguiente fase.

La fase implementación busca la transformación del conocimiento obtenido en acciones dentro del proceso de negocio, además de la generación de estrategias que permitan el monitoreo y el mantenimiento del modelo, finalmente se sacan conclusiones sobre el proceso que llevó a cabo la implementación del modelo.

- Proyecto RAMON: El Proyecto de Refuerzo Académico Masivo Ordenado Normalizado (RAMON)[3] pretende unirse a la lucha contra todos los efectos que llevan a un estudiante a desertar bajo una premisa simple y efectiva: ayudar a los estudiantes recién ingresados a la universidad para que refuercen su desempeño académico y, al mismo tiempo, facilitar su adaptación a la vida universitaria. En este sentido, propone su realización basándose en un concepto distinto, innovador y completamente original: la participación activa de los propios estudiantes universitarios en la solución del problema. Concretamente, el Proyecto RAMON postula una respuesta creada por estudiantes, ejecutada por estudiantes para el beneficio de los estudiantes.
 - El Proyecto RAMON sostiene que la mejor manera de ayudar a los estudiantes en su adaptación a la vida universitaria se logra mediante su unificación en pos de solucionar las dificultades y circunstancias comunes que los afectan. Para ello ofrece una estructura organizativa sólida y equilibrada que, junto con las aplicaciones administrativas adecuadas, prometen simplificar la enorme tarea y amplificar los beneficios potenciales.
- Precisión: Es la razón donde está el número de verdaderos positivos y el número de falsos positivos. La precisión es intuitivamente la capacidad del clasificador de no etiquetar como positiva una muestra que es negativa. El mejor valor es 1 y el peor valor es 0.
- Matriz de Confusión: Es una herramienta que permite la visualización del desempeño de un algoritmo que se emplea en aprendizaje supervisado. Cada columna de la matriz representa el número de predicciones de cada clase, mientras que cada fila representa a las instancias en la clase real.
- Recall Score: Es la proporción donde está el número de verdaderos positivos y el número de falsos negativos. Es intuitivamente la capacidad del clasificador de encontrar todas las muestras positivas. El mejor valor es 1 y el peor valor es 0.
- **F1 Score:** La puntuación F1 se puede interpretar como un promedio ponderado de la precisión y la recuperación, donde una puntuación F1 alcanza su mejor valor en 1 y la peor puntuación en 0.
- Accuracy: En la clasificación de etiquetas múltiples, esta función calcula la precisión del subconjunto: el conjunto de etiquetas predichas para una muestra debe coincidir exactamente con el conjunto de etiquetas correspondiente en y_true.
- Curva ROC: Es una representación gráfica de la sensibilidad frente a la especificidad para un sistema clasificador binario según se varía el umbral de discriminación. Otra interpretación de este gráfico es la representación de la razón o proporción de verdaderos positivos (VPR = Razón de Verdaderos Positivos) frente a la razón o proporción de falsos positivos (FPR = Razón de Falsos Positivos) también según se varía el umbral de discriminación (valor a partir del cual decidimos que un caso es un positivo).

2.4. Marco legal

Este trabajo de grado está en el ámbito de las bases de datos, que contiene información perteneciente a personas que hicieron o hacen parte de la sede Tuluá de la Universidad del Valle, por lo cual se trataron bajo los conceptos de datos públicos y datos sensibles; razón por la que se hace mención a la ley 1581 del 2012 de protección de datos[5] que se tuvo en cuenta para el tratamiento de la información sin infringir las normas pertenecientes a la nación y sin vulnerar los derechos de las personas que tienen sus datos en las bases de la universidad, en este sentido, los datos proporcionados fueron entregados de forma anonimizada.

Capítulo 3

Desarrollo del proyecto

3.1. Caracterización y selección de los datos

De acuerdo al contexto del proyecto y la problemática que se abordó se consideraron varias características de los estudiantes para realizar un análisis de deserción, estas características pertenecen a varios de los siguientes aspectos:

- 1. Aspecto institucional: Hace referencia a hechos que son ajenos al estudiante pero que lo afecta en muchas situaciones, hasta el punto de hacerlo desertar esto se asocia a la oferta académica de la universidad y que tan afín es con su orientación vocacional, en los antecedentes esta información es muy relevante para los análisis de deserción. De este aspecto se extrajeron las siguientes características:
 - Apoyo económico, registra si un estudiante recibe apoyo por parte de la universidad.
 - Sede a la que pertenece
 - Condición de excepción
 - Programa académico
 - Jornada estudiantil
- 2. Aspecto socioeconómico: Este aspecto es importante en la vida de un estudiante que está realizando su proceso universitario, ayuda en gran medida el éxito estudiantil debido a la posibilidad de tener los recursos económicos y materiales necesarios para no pasar dificultades y dedicarse a los estudios permitiendo cumplir las metas y tareas requeridas. En los análisis varias características de este aspecto sumadas a otras hacen parte de de patrones que definen cuando un estudiante puede desertar. Se extrajeron las siguientes características:
 - Estrato socioeconómico
 - Composición familiar
 - Ciudad donde reside
 - Tipo de vivienda (propia o arriendo)
 - Tipo de colegio (público o privado)
 - Tipo de zona (rural o urbana)

- 3. Aspecto académico: Este aspecto también es importante porque va estrechamente relacionado con el desempeño académico que tenga el estudiante, es una de las medidas principales para determinar la posibilidad de deserción de un estudiante, porque tener un mal rendimiento puede generar deserción voluntaria por no cumplir metas o expectativas esperadas o directamente puede generar que la universidad lo saque, alimentando el porcentaje de deserción. Se extrajeron las siguientes características:
 - Cantidad de créditos aprobados por semestre
 - Cantidad de créditos reprobados por semestre
 - Nota de admisión
 - Ubicación semestral
 - Situación de bajo rendimiento académico
 - Estado del estudiante

Fuera de estos datos se definió que era necesario conocer la edad de los estudiantes al momento de su admisión en la universidad, el sexo y su estado civil.

3.1.1. Caracterización de los datos

La caracterización de los datos se consideró como una parte muy importante del proyecto, debido a que permite entender los registros de los atributos escogidos, identificar el tipo de dato al que pertenecen, los posibles valores que estos atributos pueden tomar y la información que estos representan en la base de conocimiento construida.

A continuación se presenta la tablas 3.1 con los atributos seleccionados y generados para el entrenamiento y evaluación de los algoritmos escogidos que permitieron cumplir con todas las tareas del proyecto.

Tabla 3.1: Atributos BD de procesamiento

Atributo	Descripción		
Edad de ingreso	Este atributo representa la edad que tenía el estudian-		
	te cuando ingresó a la universidad, el valor que va to-		
	mar es numérico.		
Sexo	Este atributo representa el sexo del estudiante, los va-		
	lores que puede tomar son numericos (1, 2), donde el		
	numero 1 representa el sexo masculino y el 2 el sexo		
	femenino.		
Situación de BRA	Este atributo representa la situación de bajo rendi-		
	miento académico en la que se encuentra el estudiante,		
	tomando como representación valores numéricos del 0		
	al 3 donde 0 se refiere a que no tiene BRA y 3 que		
	tiene 3 BRA.		
Año de admisión	Este atributo en sus registros posee el año en el que el		
	estudiante ingresó a la universidad		

Atributo	Descripción
Periodo de admisión	Este atributo posee el periodo del año en el que el estudiante ingresó a la universidad, se representa de manera numérica (1, 2), donde el 1 se refiere al periodo Enero-Junio y el 2 se refiere al periodo Agosto-Diciembre.
Código de programa	Este atributo representa el código del programa que el estudiante matriculó y toma valores numéricos (2710,2711,2712,3249,3743,3753,3841,3845).
Jornada	Este atributo posee valor numérico (1, 2) representan- do con ese número la jornada en la que un estudiante se matriculó, donde 1 es la jornada diurna y el 2 la jornada nocturna.
Tipo de programa	Este atributo representa el tipo de programa que el estudiante matriculó, su valor es numérico (1, 2) donde el 1 es para los programas pregrado y 2 para los programas tecnológicos.
Número de periodos matriculados	Este atributo representa la cantidad de períodos académicos que el estudiante ha matriculado.
Condición de excepción	La universidad cuenta con varias condiciones de excepción, para el análisis de este atributo se tendrá en cuenta solo si el estudiante cuenta con algún tipo de condición o no, teniendo los valores 1 y 0 respectivamente.
Ciudad donde reside	En este atributo se tendrá un valor de 1 para aquellos estudiantes que sean residentes de Tuluá y en el caso de los estudiantes que sean residentes de otras ciudades ya sean cercanas o distantes de Tuluá se tendrá un valor de 2, en el caso de las que son bastante distantes se supone que el estudiante puede transportarse o se traslada a Tuluá.
Número de asignaturas matriculadas por periodo académico	Este atributo tiene en sus registros la cantidad pro- medio de matrículas que un estudiante matriculó por semestre académico cursado.
Promedio general de los estudiantes	Este atributo posee el promedio que el estudiante lleva en los periodos cursados.
Promedio de créditos matriculados por periodo	Este atributo representa la cantidad promedio de créditos que el estudiante matriculó en los períodos académicos cursados.
Cantidad de créditos aprobados	Es un atributo numérico que representa la cantidad de créditos que el estudiante ha aprobado en los periodos cursados.
Cantidad de créditos matriculados	Este atributo contiene la cantidad total de créditos que han sido matriculados por el estudiante en los periodos cursados.

Atributo	Descripción		
Proporción entre créditos	Este atributo contiene un valor numérico entre 0 y 1		
aprobados y matriculados	representando la proporción de créditos aprobados res-		
	pecto a los matriculados, donde 0 quiere decir que no		
	aprobó ningún créditos de los matriculados y 1 quiere		
	decir que los aprobó todos.		
Tipo de zona	Este atributo representa de manera numérica (1, 2),		
	si un estudiante vive en zona urbana (1) o si vive en		
	zona rural (2), este atributo es construido a partir del		
	barrio de su residencia.		
Graduado	Atributo numérico (0, 1) que representa si un estu-		
	diante se graduó (1) o no se ha graduado (0).		
Desertó	Atributo numérico (0, 1) que representa si un estu-		
	diante incurrió en deserción (1) o no (0).		

3.1.2. Selección de la información

Una vez determinadas las características a tener en cuenta para realizar el análisis de deserción, se procedió a solicitar la respectiva base de datos a la universidad por medio profesor Jaime H. Escobar y su grupo de trabajo, para así hacer el respectivo tratamiento de la información y a la misma vez obtener una base de conocimiento confiable para seleccionar la información pertinente y de valor para el proyecto.

Después del proceso de solicitud y recepción de la información, se observó la base de conocimiento obtenida en la cual habian varios de los datos propuestos inicialmente pertenecientes a los aspectos mencionados, aunque sólo se encontraban algunos de los datos estimados anteriormente debido a que la base de datos cubre la información correspondiente a la admisión de los estudiantes y su progreso académico, por lo cual se obtuvieron en la base de conocimiento los siguientes atributos:

- ID, correspondiente a un identificador que ayuda a la organización de la información.
- SNP (Servicio Nacional de Pruebas), el cual es el código asignado por el icfes.
- Código de programa.
- Nombre de la sede de admisión.
- Código de la sede de admisión.
- Jornada de admisión.
- Periodo matriculado.
- Nombre del programa al que pertenece.
- Código del programa al que pertenece.
- Fecha de cancelación del periodo matriculado (si aplica).
- Promedio semestral.
- Número de BRA en el periodo matriculado.
- retiro por BRA.

- Código asignatura matriculada.
- Nombre asignatura matriculada.
- Créditos de la asignatura matriculada.
- Tipo de matrícula.
- Calificación asignatura.
- Habilitación.
- Estado asignatura.
- Año de admisión del estudiante.
- Semestre de admisión (Febrero/Junio Agosto/Diciembre)
- Edad de admisión.
- Condición de excepción.
- Cupo condición excepción.
- Fecha de nacimiento.
- Sexo.
- Tipo programa
- Ciudad de residencia.
- Barrio
- Créditos del programa de admisión.
- Periodos del programa de admisión.
- Matrículas en el programa de ingreso.
- Matrículas en otros programas.
- Número de BRA en el programa.
- Número de BRA en otros programas.
- Total BRA.
- Total admisiones a primer semestre.
- Total admisiones a otros programas.
- Fecha de graduación.

Al analizar las características encontradas en la base de conocimiento y los registros en ella, se pudo observar mucha información redundante para cada uno de los estudiantes en la base de datos, en ese sentido se procedió a seleccionar los atributos que más información podrían proporcionar de manera directa o indirecta por medio de una transformación que permitiera la construcción del dataset final. Los atributos escogidos para la generación del dataset final fueron los siguientes:

- Código de programa.
- Periodo matriculado.
- Nombre del programa al que pertenece.
- Código del programa al que pertenece.
- Promedio semestral.
- Retiro por BRA.
- Nombre asignatura matriculada.
- Créditos de la asignatura matriculada.
- Calificación asignatura.
- Habilitación.
- Estado asignatura.
- Año de admisión del estudiante.
- Semestre de admisión (Febrero/Junio Agosto/Diciembre)
- Edad de admisión.
- Condición de excepción.
- Sexo.
- Tipo programa.
- Ciudad de residencia.
- Barrio.
- Número de BRA en el programa.
- Fecha de graduación.

Después de seleccionar los datos apropiados para el desarrollo del proyecto, se pasó al siguiente nivel de la metodología usada el cual es el preprocesamiento de la información, de la cual se tienen más detalles en las siguientes secciones.

3.2. Preprocesamiento de la información

Una vez definida la caracterización de los datos, se inició el proceso de verificación de la calidad de los mismos, en ellos se encontraron varias novedades, como el ruido proveniente de los atributos de tipo fecha, que por defecto estaban en formato numérico y al ser transformados a formato fecha, este arrojaba fechas ilogicas, dejando la mayoría de fechas por debajo del año 1970, brindando información que no ayudaba con los objetivos del proyecto, también se encontró una cantidad moderada de datos faltantes en diversos registros, y asimismo se hallaron muchos datos duplicados, en este caso se debía a que la fuente de información manejan los datos de los estudiantes en el aspecto académico, generando tuplas por cada asignatura cursada, de esta manera se repitió el identificador del estudiante, el periodo cursado, el promedio semestral, la sede a la que pertenece, el número de BRA y muchos de los atributos que tenían un solo valor por estudiante o que cambiaban periódicamente se repitieron una y otra vez.

Después de verificar la calidad de la base de conocimiento, se procedió a realizar las tareas de preprocesamiento a los mismos, dando como primer lugar a la supresión de variables correspondientes a los atributos que se consideraron innecesarios para los objetivos del proyecto; siendo necesaria la imputación de sustitución a los registros con valores faltantes correspondientes en su mayoría a los atributos ciudad de residencia y barrio, esto teniendo en cuenta la media de valores que tomaron los registros en aquellos atributos.

Una vez finalizadas las etapas de limpieza y transformación, se observó la posibilidad de construcción de nuevos datos a partir de la base de conocimientos proporcionada, estos nuevos datos permitieron la obtención de resultados que dejaron un análisis y conclusiones importantes acordes a la importancia de la idea del proyecto de grado.

A continuación se presentan los atributos generados a partir de otros que se consideraron importantes para los objetivos del proyecto.

Tabla 3.2: Atributos generados

Atributo	Obtención		
Número de asignaturas matricula-	Este dato se obtiene mediante un análisis por semestre		
das por periodo académico	del estudiante que hay en la BD, en donde se describen		
	las materias matriculadas y su respectiva nota.		
Promedio general de los estudiantes			
Promedio de créditos matriculados	Es un atributo que se puede generar a partir del conteo		
por periodo	de los créditos de las asignaturas que fueron matricu-		
	ladas en cada periodo.		
Cantidad de créditos aprobados	Se genera a partir del campo créditos por asignatura		
	y por estado de la materia donde se puede observar si		
	fue aprobada o no.		
Cantidad de créditos matriculados	Se genera a partir del conteo de los créditos correspon-		
	dientes a las materias que han sido matriculadas en los		
	diferentes periodos cursados por el estudiante. Son to-		
	mados los atributos id, materias cursadas y créditos		
	asignatura.		
Tipo de zona	Ya que en la BD se tienen la ciudad y los barrios de re-		
	sidencia del estudiante, mediante un análisis se podría		
	obtener el tipo de zona en la que reside el estudiante.		
Graduado	Con los datos que se tenían sobre un estudiante gra-		
	duado se puede determinar si un estudiante se graduó		
	o no y en la tabla colocar un valor de SI/NO o de $1/0$		
	respectivamente.		

Para cada uno de los atributos generados se tuvo en cuenta la información obtenida y su importancia en caso de ser transformado con otros, llegando a la conclusión que se podían generar datos con más valor teniendo en cuenta la importancia que pueden tener a la hora de generar patrones que permitieran identificar casos de deserción. Por lo cual se procede a explicar la razón de la transformación de cada uno de los datos.

- Número de asignaturas matriculadas por periodo académico: En los atributos seleccionados de la base de conocimiento inicial, estaban los atributos periodo académico y nombre de asignatura matriculada, que por sí solos en un modelo de machine learning pueden no decir mucho, razón por la cual se pensó que es importante saber la carga académica a la que un estudiante se está sometiendo obteniendo el número de asignaturas matriculadas por periodo académico cursado, este atributo se generó a partir del promedio entre el total de asignaturas matriculadas y el total de periodos matriculados.
- Promedio general de los estudiantes: Este atributo fue generado a través de los atributos calificación asignatura, créditos asignatura y habilitación. Y es que está claro que una de las características más recurrentes e importantes de un desertor es su promedio, debido a que muchas personas que están dentro de este grupo, tienen un mal desempeño académico, razón por la cual se consideró que este atributo era un pilar fundamental para obtener un buen análisis.

- **Tipo de zona:** Es un atributo que se considera importante y para tener en cuenta en la generación de los patrones, ya que es interesante si el tipo de zona en la que vive el estudiante tiene alguna relación con el problema de la deserción académica. El atributo fue generado a partir de la ciudad de residencia del estudiante y el barrio en el que vive, porque en Tuluá hay barrios que no pertenecen a la zona urbana.
- Graduado: Este es uno de los atributos fundamentales para determinar si un estudiante es desertor o no, razón por la cual se decidió generar este atributo que además de lo que brinda por sí solo como componente de análisis, da un valor agregado el hecho que sirvió para generar el atributo desertor.
- **Deserto:** Este atributo fue generado a través de los atributos graduado, periodo matriculado, número de BRA y retiro por BRA. Se hacen condiciones para determinar que un estudiante no es desertor cuando se ha graduado, tampoco es desertor cuando tiene periodos matriculados antes de tener 2 periodos sin matricular respecto al último periodo del que se tiene información, no se ha graduado y no tiene salida por BRA, es desertor cuando tiene salida por BRA o cuando tiene dos semestres de inactividad o más respecto al último periodo académico del que se tiene registro.

Después de generar los atributos que ayudaron al desarrollo del proyecto, y de acuerdo a la naturaleza y el funcionamiento de los algoritmos seleccionados se realizó una transformación a los valores del dataset que permitieron el rendimiento óptimo a las herramientas seleccionadas. Estos valores se representan por medio de números, los cuales reemplazan los datos iniciales y a su vez permiten identificar todos los posibles valores que cada atributo puede tomar, permitiendo mejorar el procesamiento y posterior uso de las técnicas de minería de datos seleccionadas para el desarrollo del proyecto.

La base de datos presenta desbalance de datos, pero para el caso de este proyecto se consideró no necesario aplicar herramientas de balanceo, esto debido a que la información en la base de datos son casos reales, razón por la cual el aplicar este tipo de técnicas podría ser contraproducente pudiendo generar sesgos en los resultados obtenidos en caso de aplicar lo mencionado anteriormente.

3.3. Selección de los dos algoritmos

Tabla 3.3: Características del proyecto

Características	Modelo					
Características	Redes Neuronales Artificiales (ANN)	Árboles de decisión	Algoritmo de Agrupa- miento o Clustering	Clasificador Bayesiano	Máquinas de vectores de soporte (SVM)	Máquinas de aprendizaje basado en reglas
Multi-dimensional	X	x	X	X	x	X
Variables categóricas	X	X		X	X	X
Predecir	X	X	X		X	X
Clasificar	X	X	X	X	X	X
Elementos clasificados etiquetados	x	X		x	x	х
Variables descriptivas	X	X	x	X	X	X
Aprendizaje supervisado		X		X	X	х
Análisis de varias características	х	X		X	X	х

Tabla 3.4: Ventajas y desventajas de las técnicas de minería de datos

Técnica	Ventajas	Desventajas
Redes Neuronales Arti-	-Las RNA tienen la habilidad de	-Complejidad de aprendizaje para
ficiales (ANN)	aprender mediante una etapa la cual	grandes tareas, cuanto más se nece-
	es conocida como "etapa de apren-	sita que aprenda una red, más com-
	dizaje". En esta etapa se le propor-	plicado será enseñarle.
	ciona a la RNA los datos de entrada	-Tiempo de aprendizaje elevado.
	y a su vez se le indica cuál es el sa-	-Elevada cantidad de datos para el
	lida(respuesta) esperada.	entrenamiento, cuanto más flexible
	-Una RNA es auto-organizada, es	se requiere que sea una red neuro-
	decir, una RNA crea su propia re-	nal, más información tendrá que en-
	presentación de la información en su	señarle para que esta realice de for-
	interior, descartando al usuario de	ma adecuada la identificación.
	esto.	-La falta de reglas definitorias que
	-Es bastante tolerante a fallos, debi-	ayuden a realizar una red para un
	do a que esta almacena de manera	problema dado.
	redundante la información, con esto,	
	puede seguir respondiendo de mane-	
	ra aceptable ante posibles daños.	
	-Es bastante flexible.	
	-Dependiendo de su implementación	
	se pueden obtener respuestas en	
	tiempo real.	
Árboles de decisión	-Fácil de interpretar y entender.	-Es posible la duplicación dentro del
	-Robusto al ruido y valores perdi-	mismo subárbol.
	dos.	-Muchas veces requiere una canti-
	-Preciso.	dad elevada de datos.
	-Excelente para aprender relacio-	-No se puede garantizar que el árbol
	nes complejas, altamente no linea-	generado sea el más óptimo.
	les. Por lo general, pueden lograr un	
	rendimiento bastante alto.	
	-Se puede trabajar tanto con varia-	
	bles cuantitativas como cualitativas.	
Algoritmo de Agrupa-	-Implementación sencilla.	-Sensible al ruido.
miento o Clustering	-Bastante rápido.	-Algunas semillas pueden resultar
		en una tasa de convergencia menor.
		-Puede caer en mínimos locales.
		-El resultado puede variar depen-
		diendo de las semillas escogidas al
		inicio.

Técnica	Ventajas	Desventajas
Clasificador Bayesiano	-Fácil y rápido de implementar.	-Falla al estimar las características
	-No requiere demasiada memoria y	raras.
	se puede utilizar para el aprendizaje	-Sufre al tener características irrele-
	en línea.	vantes.
	-Fácil de entender.	
Máquinas de Vectores	-La clasificación con SMV ofrece	-No son adecuadas para grandes
de Soporte	una buena precisión.	conjuntos de datos debido a su al-
	-Realiza predicciones más rápidas	to tiempo de formación.
	comparado con otras técnicas (ej:	-Es sensible al tipo de núcleo utili-
	clasificadores bayesianos).	zado.
	-No consume muchos recursos.	-Funciona mal con clases superpues-
	-Funciona bien con un espacio di-	tas.
	mensional elevado.	
Máquinas de aprendiza-	-Representan de forma natural el co-	-Relaciones opacas entre reglas.
je basado en reglas	nocimiento explícito de los expertos.	-Estrategias de búsqueda muy inefi-
	-Estructura uniforme.	cientes.
	-Separación entre la base de conoci-	-Incapaz de aprender.
	miento y su procesamiento.	
	-Capacidad para trabajar con cono-	
	cimiento incompleto e incertidum-	
	bre.	

De acuerdo a las características del problema, a los antecedentes revisados relacionados con la problemática de la deserción y las propias características de la base de datos, se consideró apropiado seleccionar las técnicas de minería de datos que se ajustaron por sus características y que permitieron la realización de todas las tareas que llevan al cumplimiento de los objetivos y realización del clasificador binario de deserción.

Árboles de decisión Se escoge la técnica árboles de decisión debido a que es una de las técnicas más usadas para este tipo de proyectos de clasificación, también porque de acuerdo a la documentación revisada, la técnica con un algoritmo adecuado permite la generación de reglas convenientes alcanzando una precisión superior al 75 % en el acierto de los casos de deserción analizados, como lo han mostrado varios resultados de trabajos e investigaciones hechas sobre el tema que trata este trabajo de grado y mencionados en la sección 2.2, tiene como ventaja la representación de las reglas que llevan a cabo la tarea de clasificar los datos de una manera clara y fácil de entender esto debido a que las reglas vienen en forma de condicional con conjunciones que hacen fácil el entendimiento de las mismas, los posibles escenarios con su resultado se representan en las ramas del árbol, además es una de las herramientas que observamos en los antecedentes los cuales tuvieron resultados óptimos en la predicción y clasificación, por eso se realizó la implementación de esta técnica teniendo en cuenta esto como dato no menor.

Máquinas de vectores de soporte (SVM) Las máquinas de vectores de soporte (SVM) fueron consideradas como una técnica útil para desarrollar este proyecto, debido a que el resultado final que se esperaba obtener era la clasificación de dos tipos de estudiantes, el estudiante desertor y el estudiante no desertor, por ende sería una clasificación binaria, en donde cada punto en el plano bidimensional sería las respectivas características que se tienen sobre un estudiante y con esto mediante un respectivo análisis decidir si es desertor o no. Se escogió esta técnica porque es una técnica bastante eficiente a la de hora

de clasificar un conjunto grande de datos, como se observó en la tesis referenciada[24], además de generar buenos resultados a la hora de realizar la respectiva clasificación. El análisis SVM intenta encontrar un hiperplano unidimensional (es decir, una línea) que separa los casos en función de sus categorías objetivo (desertor, no desertor en este caso), la idea es encontrar la línea óptima de separación entre las categorías.

3.4. Técnica de muestreo

Para efectos del proyecto se consideró necesario emplear una técnica de muestreo que permitió seleccionar los datos para el entrenamiento y sus respectivas pruebas, teniendo en cuenta lo anterior se eligió el muestreo aleatorio simple debido a que cada registro tiene la misma probabilidad de pertenecer a la muestra que se asignó a pruebas de los algoritmos (árboles de decisión y SMV), además también se empleó para cumplir el hecho de tener la misma distribución, un algoritmo pseudoaleatorio que cumple con las pruebas de distribución y uniformidad. Para esto a cada registro se le fue asignado un número que permitió emplear el algoritmo que retornó los números "aleatorios" que van a pertenecer al grupo de pruebas, cabe aclarar que se decidió dejar un $25\,\%$ del dataset para las pruebas de los algoritmos y el restante forman parte del conjunto de entrenamiento, esto debido a que es recomendable tener un subconjunto de pruebas lo suficientemente grande para generar resultados significativos estadísticamente y que representen al volumen total de los datos la proporción puede variar desde un $70\,\%$ - $30\,\%$ hasta un $80\,\%$ - $20\,\%$.

3.5. Configuración de los modelos seleccionados

Para este tipo de técnicas primero se importó la base de datos en donde se encontraba la información transformada y los valores de cada campo de tipo numérico, esto con el fin de facilitar el procesamiento de los mismos, después de haber importado el dataset se asignaron a varias variables los valores de cada campo (tipo arreglo) por medio de DataFrame y el campo "Deserto" fué asignado a la variable "y" la cual sería la variable que contiene los valores a predecir y X tendría todas las variables anteriormente mencionadas con sus respectivos valores en una matriz, todo esto por medio de la librería de Python llamada Pandas. Con esto se tendría la construcción del dataset para después poder particionarlo en datos de entrenamiento y datos de testeo, para esto se utilizó "train_test_split" perteneciente a la librería "sklearn.model_selection" y se crearon las variables X_train, X_test, y_train, y_test encargadas de guardar el particionamiento del dataset con una proporción de 75 %-25 % para entrenamiento y testeo respectivamente.

Al tener los datos seleccionados se procedió a configurar cada modelo junto con la información recolectada de la siguiente manera:

Máquinas de Vectores de Soporte (SVM): Después de tener particionado el dataset en entrenamiento y testeo se utilizó SVC de sklearn.svm, se definió el tipo de kernel que se iba a utilizar para este, el cual fue "linear", los demás parámetros se dejaron como vienen predeterminados, ya que se observó de que en algunos casos que al cambiar estos parámetros el resultado al aplicar las métricas de evaluación no variaba mucho además algunos de los parámetros se usaban con un tipo diferente de kernel; después para realizar el respectivo entrenamiento de SVM con .fit se pasan como parámetros las variables X_train, y_train.

Árboles de decisión: Con los subconjuntos de datos ya definidos, se procede a utilizar el algoritmo de árboles de decisión de la librería sklearn donde se establece el criterio que se va tomar para la construcción del árbol, para este caso se utiliza el criterio "entropy" que permite medir la ganancia de información del nodo construido, también se asigna al parámetro max_deph el valor 10 debido a que con este nivel de profundidad se generan reglas concluyentes, poco repetitivas y ayuda a mejorar la calidad de la clasificación, así mismo al parámetro splitter se asigna el valor "best" porque construye el árbol a partir del mejor atributo y sus derivados son escogidos de la mejor relación entre estos, caso contrario al valor "random" donde se escogía un atributo de esta manera y el mejor valor posible de este atributo (divisor, min_samples, min_samples_leaf, min_eright_fraction_leaf, max_features, random state, min_impurity_decreace) Para los anteriores parámetros, se dejan sus valores por defecto debido a que es la manera en la que el árbol mejor se construye. En la documentación hacen la recomendación de customizar estos parámetros en el caso donde se esté consumiendo muchos recursos computacionales, esto por supuesto depende de la base de datos que se le entregue al algoritmo, para el caso del dataset construido y entregado al modelo, no hay problemas.

3.6. Plan de pruebas

Una vez preparada la base de datos y seleccionadas las dos técnicas de minería de datos, se procedió a implementar los algoritmos evaluando la viabilidad de las variables para seleccionar las opciones pertinentes que se presentan en las técnicas, en el caso de la máquina de vectores de soporte, el kernel adecuado que permitió obtener resultados positivos en la clasificación de la información y en los árboles de decisión el algoritmo óptimo que por las características de los datos posibilitó lograr resultados oportunos para el cumplimiento de los objetivos del proyecto.

Árboles de decisión: Para los árboles de decisión, una vez escogido el algoritmo apropiado, se procede a dividir el dataset en dos porcentajes, un porcentaje del 70 % para los datos de entrenamiento, el restante para los datos de prueba. Posterior a esto se implementó el algoritmo y se realizaron los ajustes necesarios para asegurar una eficiencia superior al 80 % de precisión al evaluar la implementación con los datos de prueba.

- Se dividió el dataset en dos partes, la primera corresponde al conjunto de datos de entrenamiento, tiene un porcentaje del 75 %, la segunda corresponde al conjunto de datos de prueba y tiene un porcentaje del 25 %.
- Se implementó el algoritmo de árboles de decisión a partir de x número de registros correspondientes a la información de los estudiantes en el dataset.
- Se obtuvo el árbol de decisión, que en sus ramas trae las reglas con sus respectivos ajustes a partir del entrenamiento.
- Se prueba el modelo resultante con el conjunto de datos de prueba para observar los resultados que este árbol arroja ante este segmento del dataset.
- Se realizan los análisis con las herramientas de evaluación para determinar si los resultados son adecuados o se debe modificar el árbol creado o los parámetros para la ejecución.

Máquinas de vectores de soporte (SVM): En las máquinas de vectores de soporte a la hora de realizar el respectivo entrenamiento este consta de dos fases:

- Se dividió el dataset transformado en dos partes, la primera corresponde al conjunto de datos de entrenamiento el cual tiene un porcentaje del 75 %, la segunda corresponde al conjunto de datos de prueba y tiene un porcentaje del 25 %.
- Se transformaron los predictores (datos de entrada) en un espacio de características altamente dimensional, para esta fase fue suficiente con especificar el kernel que se utilizará para llevar a cabo el proceso; los datos nunca se transforman explícitamente al espacio de características. Este proceso se conoce comúnmente como el truco kernel.

Después de este proceso de clasificación lo siguiente fue comparar los resultados obtenidos en la curva ROC que se presenta en la figura 4.1 y también mirando las demás métricas de evaluación que se obtuvieron en cada prueba hecha, para con esto llegar a un respectivo análisis y ver que tan eficiente es la técnica.

Capítulo 4

Análisis y discusión de resultados

Una vez ejecutadas las etapas de entrenamiento y test con las técnicas de minería de datos escogidas, se obtuvieron los resultados mostrados en la tabla 4.1, que fueron analizados con métricas de evaluación de modelos de aprendizaje supervisado: precisión, F1, exactitud, sensibilidad y curva ROC, esto con el fin de determinar cual modelo arroja mejores resultados respecto al otro y así escoger cual de los dos se va a implementar en el prototipo del clasificador binario.

Tabla 4.1: Resultados métricas de evaluación de los modelos

	Precisión		Recall score		F1 score		Accuracy		Matriz de confusión	
Prueba	SVM	Árboles de decisión	SVM	Árboles de decisión	SVM	Árboles de decisión	SVM	Árboles de decisión	SVM	Árboles de decisión
1	0.8212	0.8401	0.7941	0.7961	0.8075	0.8175	0.8434	0.8531	[[642 89] [106 409]]	[[653 78] [105 410]]
2	0.8212	0.8422	0.7941	0.7980	0.8075	0.8195	0.8434	0.8547	[[642 89] [106 409]]	[[654 77] [104 411]]
3	0.8212	0.8373	0.7941	0.8097	0.8075	0.8232	0.8434	0.8563	[[642 89] [106 409]]	[[650 81] [98 417]]
4	0.8212	0.8383	0.7941	0.8058	0.8075	0.8217	0.8434	0.8555	[[642 89] [106 409]]	[[651 80] [100 415]]
5	0.8212	0.8360	0.7941	0.8019	0.8075	0.8186	0.8434	0.8531	[[642 89] [106 409]]	[[650 81] [102 413]]

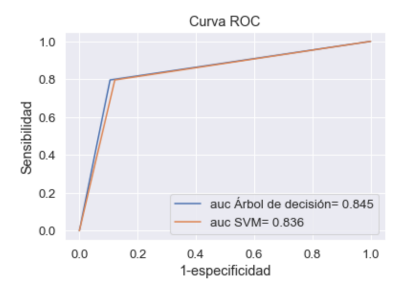


Figura 4.1: Curva ROC de SVM y Árbol de decisión. Fuente: Elaboración propia

Con la curva ROC se pudo concluir que el modelo a implementar debía ser árboles de decisión debido a que su AUC o área bajo la curva como se puede ver en la figura 4.1 era superior al obtenido por las máquinas de vectores de soporte alcanzando un máximo de 0.85, con esto teniendo mayor probabilidad para distinguir las instancias positivas y las instancias negativas, haciendo de este algoritmo el más efectivo para el caso de estudio planteado.

Precisión: En ambos algoritmos se obtuvieron buenos valores para este dato como se muestra mejor en la imágen 4.2; la precisión es la que indica la razón que hay entre el número de verdaderos positivos y el número de falsos positivos, mientras el número sea más próximo a 1, mayor es el grado de precisión del modelo. Para obtener este valor se utilizó para ambas técnicas la librería 'sklearn.metrics' la cual brinda las diferentes métricas de evaluación para modelos de aprendizaje supervisado para probar la eficiencia del algoritmo; para este caso se utilizó el método 'precision_score' el cual recibe como parámetros y_test (el conjunto de testeo obtenido del dataset) y predict, la cual es una variable en donde se guardaron los resultados obtenidos de la predicción de los algoritmos, con esto retorna los valores postulados en la anterior tabla.

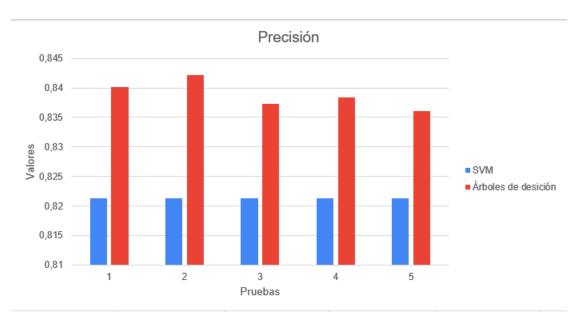


Figura 4.2: Gráfica comparativa precisión SVM vs Árboles de desición. Fuente: Elaboración propia

Recall score: Para calcular esta métrica utilizamos la librería mencionada anteriormente, el valor obtenido en SVM para todas las pruebas fué de 0.7941 y el de árboles de decisión estuvo entre 0.7786 y 0.7883, para llevar a cabo este cálculo se hizo uso del método recall_score el cual recibe como parámetros y_test (el conjunto de testeo obtenido del dataset) y predict, la cual es una variable en donde se guardaron los resultados obtenidos de la predicción de los algoritmos, a continuación se muestra la gráfica comparativa de este resultado entre SVM y Árboles de desición.

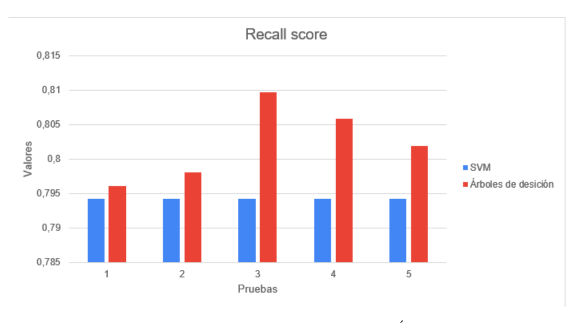


Figura 4.3: Gráfica comparativa Recall score SVM vs Árboles de desición.
Fuente: Elaboración propia

F1 score: En esta métrica se utilizó la librería mencionada en los puntos anteriores y de esta se obtuvo el método f1_score el cual recibe el conjunto de parámetros de testeo y_test y el conjunto de predicciones obtenidas por el algoritmo a evaluar, para así obtener cada uno de los valores que se encuentran en la tabla anterior y con esto analizar mientras sea más acercado a 1 mejor es la precisión y el recall score.

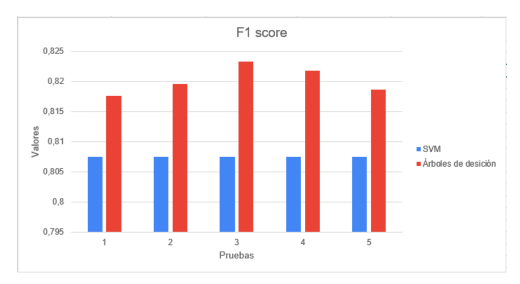


Figura 4.4: Gráfica comparativa F1 score SVM vs Árboles de desición. Fuente: Elaboración propia

Accuracy: Para la métrica accuracy se utilizó la librería ya mencionada, se utilizó el metodo accuracy_score que es la razón entre la suma de los verdaderos positivos y los verdaderos negativos sobre la sumatoria de todos los campos de la matriz de confusión, se pasan como parámetros el subconjunto que contiene a la variable dependiente y las predicciones por parte de los modelos. Para los árboles de decisión se obtuvo 0.855.

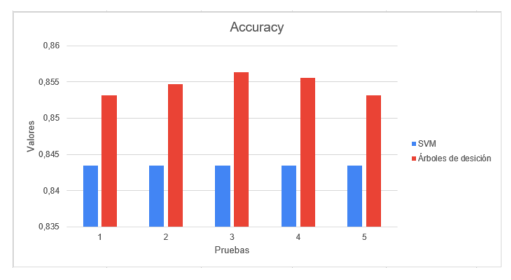


Figura 4.5: Gráfica comparativa Accuracy SVM vs Árboles de desición.
Fuente: Elaboración propia

Al obtener los resultados de los dos algoritmos seleccionados se pudo observar que ambos alcanzaron altos porcentajes de precisión, recall score, accuracy y demás estando entre 80 % y 86 %, teniendo como mejor modelo los árboles de decisión. Basado en lo anterior y siendo coherentes con los objetivos del proyecto, se procedió a elegir la técnica de los árboles de decisión debido a que en las diferentes pruebas mantuvo resultados superiores al modelo de máquina de vectores de soporte, además dando el plus de la obtención de reglas que permiten de manera clara entender el razonamiento por el cual se da la clasificación en dicho modelo.

En el proceso de configuración del modelo de árboles de decisiones, se probaron varias alternativas en algunos de los parámetros para obtener los mejores resultados posibles, uno de los más importantes fue la profundidad del árbol, para el valor final en este parámetro se probó desde una altura de 8 hasta dejar total libertad en la construcción del árbol, para los casos en el que la altura era inferior a 9 se omitían algunos atributos que podrían ser determinantes generando pérdida de información, en el caso del parámetro default, se observó que las reglas a partir de la altura 10 u 11 se portaban repetitivas, razón por la cual la altura máxima fue de 10, esto debido que los resultados y reglas no variaban en caso de agregarse algunas unidades de profundidad y en algunas de las ramas estas se ajustaban de una manera más concluyente. Se presentan algunas de las reglas con más instancias:

- 1. Promedio general del estudiante $> 3.245 \rightarrow \text{Graduado} > 0 \rightarrow \text{No deserta}$. Esta es la regla con mayor número de instancias representadas en ella con un total de 863 instancias.
- 2. Promedio general del estudiante $\leq 3,245 \rightarrow \text{Graduado} > 0 \rightarrow \text{No deserta}$. Esta regla posee un total de 562 instancias.
- 3. Promedio general del estudiante ≤ 3.245 → BRA < 1 → Promedio general del estudiante ≤ 2.945 → Periodo de admisión < 2 → Programa académico < 3753 → Ciudad de residencia < 2 → Promedio general del estudiante ≤ 2.795 → Promedio general del estudiante ≤ 2.52 → Promedio general del estudiante ≤ 2.31 → Deserta. Esta regla posee un total de 68 instancias.
- 4. Promedio general del estudiante $\leq 3.245 \rightarrow \text{BRA} > 0 \rightarrow \text{Promedio}$ de créditos matriculados por periodo $\leq 13.185 \rightarrow \text{Jornada} > 1 \rightarrow \text{Número}$ de asignaturas matriculadas por periodo $\leq 4.52 \rightarrow \text{BRA} < 2 \rightarrow \text{Promedio}$ de créditos matriculados por periodo $\leq 12.71 \rightarrow \text{Promedio}$ de créditos matriculados por periodo $\leq 10.91 \rightarrow \text{Proporción}$ créditos matriculados por aprobados $> 0.245 \rightarrow \text{Deserta}$.
 - Esta regla posee un total de 57 instancias.
- 5. Promedio general del estudiante $\leq 3.245 \rightarrow \text{BRA} > 0 \rightarrow \text{Promedio}$ de créditos matriculados por periodo $\leq 13.185 \rightarrow \text{Jornada} > 1 \rightarrow \text{Número}$ de asignaturas matriculadas por periodo $\leq 4.52 \rightarrow \text{BRA} > 1 \rightarrow \text{Promedio}$ general del estudiante $\leq 3.225 \rightarrow \text{Número}$ de asignaturas matriculadas por periodo $\leq 4.12 \rightarrow \text{Promedio}$ de créditos matriculados por periodo $\leq 11.9 \rightarrow \text{Deserta}$. Esta regla posee un total de 108 instancias.
- 6. Promedio general del estudiante ≤ 3.245 → BRA > 0 → Promedio de créditos matriculados por periodo > 13.185 → Promedio general del estudiante ≤ 2.615 → Tipo programa > 1 → Número de asignaturas matriculadas por periodo > 4.365 → Promedio de créditos matriculados por periodo ≤ 18.35 → Promedio de créditos matriculados por periodo ≤ 17.365 → Sexo < 2 → Deserta. Esta regla posee un total de 164 instancias.

- 7. Promedio general del estudiante $> 3.245 \rightarrow \text{BRA} < 2 \rightarrow \text{Jornada} < 2 \rightarrow \text{Promedio general del}$ estudiante $> 3.365 \rightarrow \text{Promedio de créditos matriculados por periodo} > 17.685 \rightarrow \text{Edad de ingreso} > 14 \rightarrow \text{Número de asignaturas matriculadas por periodo} > 6.39 \rightarrow \text{Promedio de créditos matriculados}$ por periodo $\leq 20.415 \rightarrow \text{Número de asignaturas matriculadas por periodo} \leq 7.415 \rightarrow \text{No deserta}$. Esta regla posee un total de 108 instancias.
- 8. Promedio general del estudiante > 3.245 → BRA < 2 → Promedio general del estudiante ≤ 3.835 → Periodo de admisión < 2 → Promedio de créditos matriculados por periodo > 10.37 → Proporción créditos matriculados por aprobados ≤ 0.99 → Proporción créditos matriculados por aprobados ≤ 0.845 → Número de asignaturas matriculadas por periodo > 3.96 → No deserta. Esta regla posee un total de 155 instancias.
- 9. Promedio general del estudiante > 3.245 → BRA < 2 → Promedio general del estudiante ≤ 3.835 → Periodo de admisión < 2 → Promedio de créditos matriculados por periodo > 10.37 → Proporción créditos matriculados por aprobados ≤ 0.99 → Proporción créditos matriculados por aprobados > 0.845 → Número de asignaturas matriculadas por periodo > 4.065 → No deserta. Esta regla posee un total de 67 instancias.
- 10. Promedio general del estudiante $> 3.245 \rightarrow \text{BRA} < 2 \rightarrow \text{Promedio general del estudiante} > 3.835 \rightarrow \text{Periodo admisión} < 2 \rightarrow \text{Proporción créditos matriculados por aprobados} \geq 0.845 \rightarrow \text{Proporción créditos matriculados por aprobados} = 1 \rightarrow \text{Promedio de créditos matriculados por periodo} > 15.415 \rightarrow \text{Sexo} > 1 \rightarrow \text{No deserta}.$ Esta regla posee un total de 60 instancias.

De forma general se podría decir que de acuerdo a los resultados, es mayor el número de estudiantes que tienden a desertar cuando su promedio es inferior a 3.245 y tiene bajos rendimientos académicos, este par de atributos son el pilar fundamental de las reglas generadas por el modelo de árboles de decisión, además a partir de esos nodos suele variar la generación de nuevas hojas cuando los siguientes atributos toman estos valores: Promedio de créditos matriculados por periodo inferior a 13.2, jornada diurna y promedio general del estudiante inferior a 3. Siendo estas las principales características después del promedio inferior a 3.245 y los BRA. A partir de ese punto los nodos toman los valores de los atributos: proporción de créditos matriculados por aprobados, número de asignaturas matriculadas por periodo, ciudad de residencia y código de programa. Por último se tiene que de acuerdo a las reglas generadas, los atributos: tipo de zona, tipo de programa y condición de excepción no son atributos fundamentales para determinar a un estudiante con tendencia a incurrir en deserción.

A continuación se muestran algunas gráficas que reflejan los resultados de la clasificación positiva de estudiantes que tienden a incurrir en deserción por parte del modelo de árboles de decisión.



Figura 4.6: Gráfica desertores por programa académico. Fuente: Elaboración propia

De acuerdo a los resultados obtenidos en las métricas del modelo árboles de decisión en la gráfica 4.6 se puede observar la cantidad de desertores por programa académico, donde se observa que el programa de Tecnología en sistemas de información es el programa con mayor número de desertores.



Figura 4.7: Gráfica desertores por tipo de programa. Fuente: Elaboración propia

Como se pudo observar en la gráfica anterior los tipos de programas con mayor índice de deserción eran Tecnologías, en esta gráfica 4.7 se muestra detalladamente este resultado en dónde la cantidad de desertores por programa tecnológico obtuvo un valor de 204 y para programas de pregrado un total de 292.

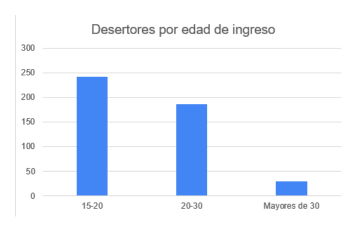


Figura 4.8: Gráfica desertores por rango de edad de ingreso. Fuente: Elaboración propia

En la gráfica 4.8 se obtuvieron los rangos de edad de ingreso de los estudiantes que desertaron, como se puede observar el mayor índice de deserción está en los estudiantes menos de 20 años.



Figura 4.9: Gráfica desertores por cantidad de BRA. Fuente: Elaboración propia

En la gráfica 4.9 se puede observar la cantidad de estudiantes que desertaron de acuerdo a su situación de bajo rendimiento académico, dejando como índice más alto el poseer un bajo rendimiento académico.

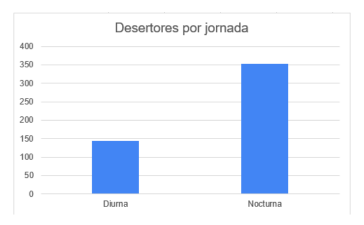


Figura 4.10: Gráfica desertores por jornada. Fuente: Elaboración propia

En la gráfica 4.10 se puede observar la cantidad de estudiantes que desertaron de acuerdo a la jornada a la que pertenecen los estudiantes, dejando como índice más alto la jornada nocturna.

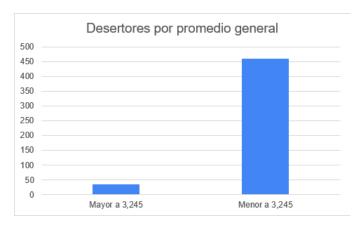


Figura 4.11: Gráfica desertores por promedio general. Fuente: Elaboración propia

En la gráfica anterior se observa que la gran mayoría de estudiantes que tenían un promedio general inferior a 3,245 desertaron de la carrera en donde se encontraban matriculados esto también mencionado en las reglas generadas por el árbol de decisión.

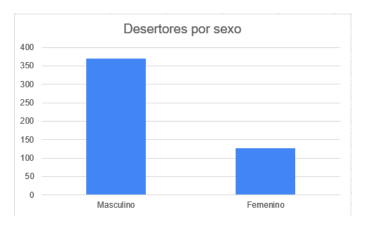


Figura 4.12: Gráfica desertores por sexo. Fuente: Elaboración propia

Como se puede observar en la gráfica anterior la gran parte de los desertores en los diferentes programas académicos fueron hombres con un total de 369 estudiantes versus las mujeres que tienen un total de 127.



Figura 4.13: Gráfica desertores por tipo de zona. Fuente: Elaboración propia

En la grafica 4.13 se evidencia que para el caso de la sede Tuluá de la Universidad del Valle gran parte de los estudiantes desertores se encuentran en una zona de tipo urbana.

Capítulo 5

Conclusiones y trabajos futuros

5.1. Conclusiones

- 1. Con el desarrollo del clasificador binario usando la técnica árboles de decisión, se lograron resultados superiores al 80 % de acuerdo a las métricas: precisión, F1, exactitud, sensibilidad y curva ROC, que son superiores a las obtenidas cuando se utiliza el modelo de máquinas de vectores de soporte con lo que se puede determinar con un mayor nivel de certeza cuando un estudiante puede incurrir en deserción.
- 2. El diseño de la base de conocimientos con las características correspondientes a los aspectos personales, académicos, socioeconómicos e institucionales permitió clasificar los casos de deserción en la sede Tuluá de la Universidad del Valle, logrando el desarrollo de las tareas y los objetivos planteados en el proyecto.
- 3. El análisis de los datos para conformar el dataset permitió identificar problemas de calidad como: el ruido, datos faltantes y outliers; la limpieza de dichos datos condujo a la obtención de características que dan valor agregado al análisis y a las tareas realizadas, dejando como resultado la implementación del clasificador binario.
- 4. La elección de las técnicas de árboles de decisión y las máquinas de vectores de soporte se basó en las características que proporcionaban estos modelos, en el aprovechamiento de ellos y la dimensión de los recursos obtenidos. Esto evidenció que algunos de los modelos revisados anteriormente tienden a ser más efectivos en la resolución de problemas más complejos y que otras herramientas tienden a ser más útiles con problemas simples; es por esto que frente al problema que trata el proyecto se comprueban como poco precisas.
- 5. Finalmente se concluye que el contar con una herramienta que alerte sobre un posible caso de deserción, permite a la universidad diseñar una estrategia de acompañamiento con el fin de ayudar al estudiante en su paso por ella y a la misma vez investigar más a fondo el fenómeno de la deserción que se vive en la Universidad del Valle generando impactos positivos para la sociedad dentro y fuera de ella.

5.2. Trabajos futuros

- 1. Ampliar el alcance del proyecto con la información que se obtenga de las demás sedes regionales, esto con el objetivo de determinar si las condiciones de deserción pueden variar de una sede a otra.
- 2. Se recomienda ampliar la base de conocimiento con la información socioeconómica de los estudiantes, en una primera etapa, a través de los datos registrados en el ICFES por medio de las pruebas SABER 11 y en una segunda etapa, con la implementación de un proceso de actualización esta información con el fin de incorporar nuevas variables en la identificación de posibles casos de deserción.

Capítulo 6

Bibliografía

- [1] B. Salazar, "¿qué debemos aprender de los desertores?: Deserción y decisión racional en la universidad del valle," Cidse, El Observador Regional, 2007.
- [2] C. P., "Efectos de vecindario como determinantes de la deserción estudiantil y el logro académico en la universidad del valle," 2012.
- [3] R. A. Benitez, "Proyecto r.a.m.o.n, refuerzo académico masivo ordenado normalizado," 2012.
- [4] G. Carolina, D. Diana, F. Jorge, C. Elkin, G. Santiago, G. Karoll, and V. Johanna, "Deserción estudiantil en la educación estudiantil colombiana," *Ministerio de educación nacional*, 2009.
- [5] "Ley 1581 de 2012, protección de datos personales," 2012.
- [6] A. Echeverri, P. Retamoza, O. de la Rosa, V. Barros, O. Álvarez, and C. Guerrero, "Minería de datos como herramienta para el desarrollo de estrategias de mercadeo b2b en sectores productivos, afines a los colombianos: una revisión de casos," Sotavento M.B.A. 22(2013), 2013.
- [7] "La predicción del dato: Redes neuronales artificiales." url: https://www.merkleinc.com/es/es/blog/prediccion-dato-redes-neuronales-artificiales.
- [8] "Árbol de decisión, una herramienta para decidir bien." url: https://www.altonivel.com.mx/liderazgo/management/36690-arbol-de-decision-una-herramienta-para-decidir-correctamente/.
- [9] "Algoritmo de agrupamiento." url: https://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo_de_agrupamiento.
- [10] "Clasificador bayesiano." url: https://es.wikipedia.org/wiki/Clasificador_bayesiano_ingenuo.
- [11] "Reglas de asociación." url: https://es.wikipedia.org/wiki/Reglas_de_asociaci%C3%B3n.
- [12] "Support vector machine." url: https://en.wikipedia.org/wiki/Support-vector_machineComputing_the_SVM_classifier.
- [13] "Máquinas de vectores de soporte (svm)." url: https://www.iartificial.net/maquinas-de-vectores-de-soporte-svm/.
- [14] "Aprendizaje automático basado en reglas." url: https://es.qaz.wiki/wiki/Rule-based_machine_learning.
- [15] E. Himmel, "Modelo de análisis de la deserción estudiantil en la educación superior," 2002.

- [16] Y. K. Amaya, E. B. Avendaño, and D. J. Heredia, "Modelo predictivo de deserción estudiantil utilizando técnicas de minería de datos," Marzo 2014.
- [17] B. CUJI, W. GAVILANES, and R. SANCHEZ, "Modelo predictivo de deserción estudiantil basado en arboles de decisión," 2017.
- [18] O. Área de Análisis Institucional, "Estudio sobre deserción usando la herramienta spadies para el programa de ingeniería de sistemas en 2007_ii," Julio de 2009.
- [19] J. H. Escobar, "La deserción universitaria: un problema que se debe abordar afrontar en varias dimensiones," 2007.
- [20] J. H. Escobar, E. Largo, and C. A. Pérez, "Factores asociados a la deserción y permanencia estudiantil en la universidad del valle," Octubre de 2006.
- [21] E. Jaime, P. Carlos, and L. Edwin, "Rendimiento académico en la universidad del valle: determinantes y su relación con la deserción estudiantil," 2008.
- [22] M. Omar, "Factores que inciden en la deserción en el programa académico tecnología en gestión portuaria de la universidad del valle sede pacífico en el periodo 2009-2014," 2015.
- [23] J. C. C. Bossa, "Modelado y gestion de la informacion." url: http://juliocarrreno.blogspot.com/2014/10/modelo-de-marcacion-telefonica-basado.html.
- [24] J. C. Canales, "Clasificación de grandes conjuntos de datos vía máquinas de vectores soporte y aplicaciones en sistemas biológicos," 2009.

Anexo 1

Código fuente

El codigo fuente desarrollado en Python para llevar a cabo el desarrollo de este proyecto, se encuentra en un repositorio de Github, disponible en el siguiente enlace:

• https://github.com/carlosmarin2000/TrabajodeGrado

A continuación se muestra una imagen que representa la organización del repositorio en cuestión.

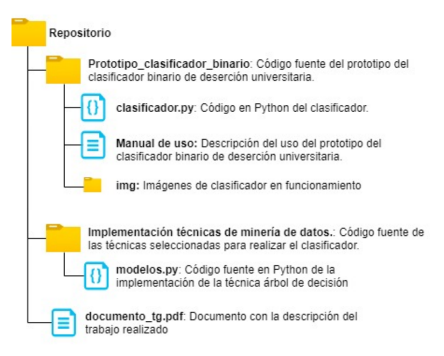


Diagrama repositorio Github Fuente: Elaboración propia

Anexo 2

Uso del clasificador binario

El prototipo realizado en este trabajo de grado tiene como función determinar si un estudiante de la sede Tuluá de la subregión centro de la Universidad del Valle tiende a desertar dadas las características que se muestran en la interfaz. A continuación se encuentra una imagen representativa del prototipo en uso.



Aplicación del clasificador binario Fuente: Elaboración propia

Anexo 2

En el siguiente enlace puede encontrar una demostración del prototipo desarrollado:

 \blacksquare https://youtu.be/VvYMb4TWNHo