Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

iviotivacio

Concepto

\_ .

## Pronóstico de la demanda en empresas retail Técnica basada en Business Intelligence y Machine Learning

Raúl Benítez - Alberto Garcete Tutores: PhD. Diego P. Pinto Roa - Ing. Aditardo Vázquez

Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica

Agosto 2018





# Agenda

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

Concepto

E............

Resultados

Conclusiones

- 1 Problema
- 2 Motivación
- 3 Conceptos
- 4 Modelado
- 5 Experimentos
- 6 Resultados
- 7 Conclusiones



## Pronósticos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Concepto

Experimento

Resultados

Conclusione

Pronosticar ciertos eventos constituye una acción por la cual el hombre:

- Siente fascinación.
- Siente necesidad de realizarlo.
- Lo realiza diariamente.



# Áreas de aplicacion de Pronósticos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Wickingen

Concepto

Experiment

5 " 1

Canalusian

- Meteorología: pronóstico del clima.
- **Deportes**: pronóstico de resultado de eventos deportivos.
- Turismo: pronóstico de cantidad de turistas.
- Bolsa de Valores: pronóstico de rendimiento de acciones, tasas de cambio.
- Energía: pronóstico de consumo de energía eléctrica, gas natural.
- Retail: pronóstico de la demanda de productos/servicios.



# Pronóstico de la Demanda en empresas retail

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benitez A.Garcete

Problema

....

Concepto

Experimento

Resultados

Conclusiones

#### Dificultades:

- Falta de confiabilidad en los pronósticos en general.
- Los pronósticos siempre incluyen un error de estimación.
- Manejo ineficiente del stock.
- Sobrecostos y ruptura de stock.
- Desafío:
  - Elaborar pronósticos de la demanda precisos.



## Motivación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

A.Garcet

Problem

Motivación

Concepto

Experiment

Resultados

C---l....

- Las desviaciones normales de los pronósticos oscilan entre el 5 y 40%.
- Las limitaciones de los métodos cuantitativos y cualitativos en pronóstico de la demanda.
- Implementar una técnica de pronóstico automática.
- Paliar las debilidades de ambos métodos.



## Motivación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benitez A.Garcete

Problem

Motivación

Concepto

Experiment

resurtados

- Según un estudio publicado en [5]
  - Basados en 210 proyectos de infraestructura vial, en 14 países.
  - Una inversión total de U\$\$ 59.000 millones.
  - En 9 de cada 10 proyectos ferroviarios las previsiones de pasajeros fueron sobrestimadas con un promedio del 106%.
  - En 1 de cada 2 proyectos de carreteras la diferencia entre el tráfico real y el previsto fue  $\pm 20\%$ .
- El caso Fukushima [12]
  - El método de pronóstico de terremotos fue un modelo de regresión lineal, con datos de los últimos 400 años.
  - El modelo indicaba que cada 13.000 años ocurriría un terremoto de 9 grados.
  - La planta nuclear de Fukushima fue construida para soportar un terremoto de 8.6 grados.
  - El pronóstico falló debido a un sobreajuste del modelo, ya que luego de 300 años ocurrió el terremoto de 9 grados.



# **Objetivos**

Pronóstico de la demanda en empresas retail

Motivación

## Objetivo General:

- Desarrollar una nueva técnica de pronóstico de la demanda para la toma de decisión en la reposición de stock, integrando herramientas y conceptos de Business Intelligence y Machine Learning
- Objetivos Específicos:
  - Reportar las principales soluciones que abordan el problema de pronóstico de la demanda.
  - Realizar el proceso de Business Intelligence para obtener los KPI.
  - Realizar el proceso de etiquetado y obtener las instancias de entrenamiento
  - Realizar el proceso de entrenamiento y validación con los distintos clasificadores.
    - Evaluar y seleccionar los mejores clasificadores.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Wiotivacio

Conceptos

Modelado

Experimei

Resultados

Conclusiones

## PRONÓSTICO DE LA DEMANDA



## Administración de Compras

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcet

Problema

Motivaci

Conceptos

Modelado

Evporiment

Resultados

- El proceso de compras es el eje central de esta actividad empresarial.
- La estimación de la cantidad o volumen de productos a adquirir para reponer el stock, es el componente vital de proceso de compras[8].



## Etapas del proceso de compra

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

гторієнта

Conceptos

....

Experiment

Resultados

Conclusiones

- Detectar la necesidad.
- 2 Traducir la necesidad en una especificación comercial.
- **3** Buscar potenciales proveedores.
- 4 Seleccionar el proveedor adecuado.
- **Detallar la orden de compra.** Es ahí donde entra en juego el pronóstico de la demanda.
- 6 Recibir los productos.
- 7 Pagar a los proveedores.



## Pronóstico de la demanda

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Conceptos

•

\_ .

Resultados

#### Definición

Técnica para estimar la cantidad de bienes o servicios que demandarán los consumidores en el futuro, basadas en el conocimiento del pasado [3].



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

iviotivaci

Conceptos

NA - 1-1- 1

Modelado

Resultados

## TÉCNICAS DE PRONÓSTICOS DE LA DEMANDA



## Métodos de pronósticos cualitativos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Conceptos

...

Experiment

Resultados

Conclusiones

Son pronósticos subjetivos. Intervienen factores como: experiencia, intuición o emociones [14].

### Clasificación [7]:

- Opinión del Gerente
- Junta de opinión ejecutiva
- Consulta a la fuerza de ventas
- Encuesta en el mercado de consumo
- Método Delphi



# Métodos de pronósticos cuantitativos

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcet

Problem

Conceptos

Lxperiment

Resultados

Conclusiones

#### Características [7]:

- Son métodos de pronósticos estadísticos.
- Están basados en datos históricos.
- Hay suposición intrínseca que las tendencias históricas continuarán.

#### Clasificación:

- Pronósticos de series de tiempo.
- Pronósticos causales.



## Pronósticos de series de tiempo

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Conceptos

Modelado

Lxperimer

Resultados

El método de pronóstico del último valor.

Pronóstico = último valor

(1)

El método de pronóstico por promedios.

Pronóstico = promedio de todos los valores hasta la fecha

■ El método de pronóstico de promedio móvil.

Pronóstico = promedio de los últimos n valores

donde:

n = número de periodos más recientes



## Pronósticos de series de tiempo

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Conceptos

Modelado

\_ .

Resultados

Conclusione

■ El método de pronóstico por suavizamiento exponencial.

$$Pronóstico = \alpha * (último valor) + (1-\alpha) * (último pronóstico)$$
 (4)

donde:

 $\alpha$  es una constante entre 0 y 1 llamada "constante de suavizamiento".

■ El método de suavizamiento exponencial con tendencia.

$$Pronóstico = \alpha * (último valor) + (1-\alpha) * (último pronóstico) + tendencia estimada$$

donde:

tendencia estimada = 
$$\beta * (última tendencia) * (1-\beta) * (estimación anterior)$$
 (6)

$$\begin{array}{l} \textit{\'ultima tendencia} = \alpha*(\textit{\'ultimo valor} - \textit{pen\'ultimo valor}) + \\ (1-\alpha)*(\textit{\'ultimo pron\'ostico} - \textit{pen\'ultimo pron\'ostico}) \end{array}$$

con  $\beta$  (beta) es una constante de suavizamiento de tendencia entre 0 y 1. La elección del valor y rango de  $\beta$  tienen igual significado que  $\alpha$ .

Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA).



## Pronósticos causales

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

Conceptos

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusion

■ Las variables independientes y la dependiente se encuentran en una relacion causa-efecto.

 Ejemplo: Mayor cantidad de ventas (efecto) por las promociones sobre varios productos (causa).

Una de las técnicas para resolver problemas de pronósticos causales es la *regresión lineal*.

$$y = a + bx ag{8}$$

Donde se consideran varios indicadores clave como variables independientes, la ecuación presenta la siguiente forma:

$$y = a + b_1 x_1 + b_2 x_{2+\dots} + b_n x_n \tag{9}$$

El proceso de obtención de a y  $b_1, b_2, ..., b_n$  puede ser también por el método de *mínimos cuadrados*.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Wictivaci

Conceptos

Modelado

D . . . . . . . . . . . .

Conclusiones

#### **BUSINESS INTELLIGENCE**



## Business Intelligence

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Beníte: A.Garcet

Problema

Motivaci

Conceptos

Comcopie

Wodelado

Experiment

Resultados

Conclusione.

#### The Datawarehouse Institute propone la definicion:

"Business Intelligence es un término paraguas que abarca los procesos, las herramientas y las tecnologías para convertir datos en información, información en conocimiento y planes para conducir de forma eficaz las actividades de los negocios" [4]



# Componentes

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

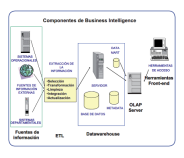
Problema

IVIOLIVACI

Conceptos

Modelado

Resultados



#### Componentes de Business Intelligence[2]

- Fuentes de información.
- Extracción, transformación y Carga.
- Datawarehouse.
- OLAP.
- Herramientas de BI.



## Indicadores Claves de Rendimiento

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

Problem

IVIOLIVACIO

Conceptos

•

Resultados

Los KPI o Indicadores Claves de Rendimiento se tratan de indicadores que son decisivos para analizar de forma rápida la situación del negocio y facilitar la toma de decisiones. [1]



### Característias de los KPI

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

Problem

Wiotivaci

Conceptos

Modelado

Experiment

Danultadaa

Conclusione

- Todos los KPI son indicadores, pero no todos los indicadores son KPI.
- Cada organización debe definir sus propios KPI según la actividad realizada.
- Pueden no ser exclusivamente del tipo financiero.
   Ejemplos: calidad del servicio, satisfacción de los clientes, capacitación de los vendedores, etc.
- Capacidad de comunicar resultados a las personas que forman parte del proyecto.



# Aplicaciones de Bl

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Conceptos

•

Resultados

Áreas de aplicación de BI	Casos de uso
Empresas Retail	Proporcionar un análisis de las transacciones de los clientes. Determinar los productos más vendidos, promociones, hábitos de compras.  Pronóstico. Uso de datos históricos para pronosticar la demanda.
Inventario	Planificación de Inventarios.
Gestión de Pedidos	Pedido y reposición.
Bancos, Financieras y	Análisis de rentabilidad del cliente. Gestión de créditos.
Valores	Atención en sucursales: Mejorar el servicio y la atención al cliente.



# Aplicaciones de Bl

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Conceptos

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusione

Áreas de aplicación de BI	Casos de uso
Transporte	Aerolíneas. Analizar conductas, tarifas abonadas, respuestas a promociones, canje de millas, categorías de los pasajeros frecuentes de la empresa.
Educación	Universidades y Colegios. Análisis del proceso de admisión de alumnos.
Salud	Analizar los resultados, identificar tendencias, detectar patrones y predecir los resultados para mejorar el desempeño clínico y operacional.  Monitorear iniciativas de calidad y programas de atención.  Seguimiento y monitoreo de ingresos, márgenes y rendimiento operacional.
Telecomunicaciones	Perfil y segmentación de clientes. Previsión de la demanda del cliente.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Wictivaci

Conceptos

Modelado

\_ . .

Conclusiones

#### **MACHINE LEARNING**



# Machine Learning

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

r robiema Motivació

Conceptos

comcepte

F.....

Resultados

La "Prueba de Turing" (Alan Turing 1950) [13].

El desafío ya no está en construir un agente inteligente total, sino mas bien buscar que un computador tenga capacidades como [9]:

- 1 Procesamiento del lenguaje natural.
- 2 Representación del conocimiento.
- 3 Razonamiento automático.
- 4 Aprendizaje automático (Machine Learning).
- 5 Visión computacional.
- 6 Robótica.



## Definición

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcet

Problema

Conceptos

Evporimon

Resultados

## Arthur Samuel define (1959) [10]:

Machine Learning es un campo de estudio que da a las computadoras la capacidad de aprender a resolver problemas, sin ser explícitamente programadas.



## Modelo general de un agente

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

iviotivaci

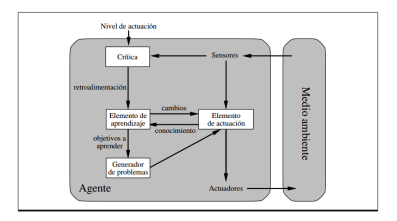
Conceptos

Modelado

\_ .

Resultados

Conclusione



Modelo general para agentes que aprenden [9].



# **Aplicaciones**

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benite. A.Garcet

Problem

Conceptos

Modelado

Experimento

D 1. 1

rresurtados

Reconocimiento facial de Facebook.

Reconocimiento de voz de Google.

Reconocimiento de caracteres manuscritos.

Sistemas de recomendación en Amazon, Netflix, Facebook.



# Tipos de aprendizaje automático

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

r robiema

Conceptos

Experiment

Resultados

Conclusione

Se pueden agrupar conforme a la información que poseen o que pueden llegar a poseer o el tipo de retroalimentación disponible:

- Aprendizaje supervisado (Supervised Learning)
  - Conjunto de datos de entrenamiento que constituyen las respuestas correctas conocidas o "ejemplos".
  - Aprender una función Y = f(X) que mapee la salida desde la entrada lo mejor que se pueda.
- Aprendizaje no supervisado (Unsupervised Learning)
  - Datos de entrenamiento (ejemplos) que no tienen respuestas correctas conocidas.
  - Los algoritmos buscan estructuras presentes.
- Aprendizaje por refuerzo (Reinforcement Learning)
  - Aprende cómo se comporta el entorno mediante recompensas (refuerzos) o castigos.
  - El objetivo es aprender la función de valor que maximice la señal de recompensa y así optimice sus políticas.



## Algoritmos de aprendizaje automático

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

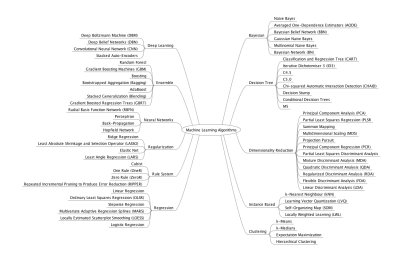
IVIOLIVACIO

Conceptos

Modelado

Danultadas

Resultados



Agrupación de algoritmos de aprendizaje automático.



### Clasificación multiclase

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

iviolivacio

Conceptos

Evporimont

2,400,,,,,,

Resultados

Conclusiones

Dado un patrón x extraído de un dominio X, estimar qué valor asumirá una variable aleatoria asociada  $y \in \{1, 2, 3..., N\}$ . Componentes:

- Instancias.
- Atributos.
- Etiquetas.
- Conjunto de entrenamiento.
- Conjunto de prueba.



# Técnicas de evaluación para aprendizaje supervisado

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

TTODICITIA

......

Conceptos

Modelade

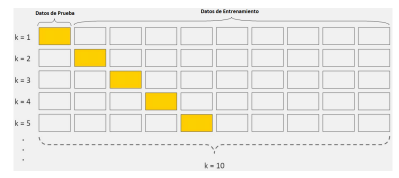
Experiment

Resultados

Conclusi

La evaluación es la clave para lograr avances reales en el aprendizaje automático.

- Hold-out validation Porcentaje de retención
  - Un conjunto de entrenamiento (generalmente el 70%) y un conjunto de prueba (el otro 30%).
- K-fold cross-validation Validación cruzada de K iteraciones





# Métricas de desempeño para problemas de clasificación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Conceptos

Modelado

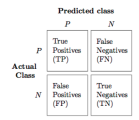
Danultada

Conclusione

Porcentaje de acierto: es la métrica más fácil y simple, pero no dice sobre la distribución subyacente de los valores de respuesta, ni dice qué "tipos" de errores se está cometiendo.

$$Porcentaje de acierto = \frac{N \'umero de predicciones correctas}{N \'umero total de predicciones realizadas} x 100$$
 (10)

Matriz de confusión



Matriz de confusión para clasificación binaria.



# Métricas de desempeño para problemas de clasificación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem

Motivaci

Conceptos

Modelade

Resultado

Conclusion

■ Exactitud: ¿con qué frecuencia es correcto el clasificador?.

$$Exactitud = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \tag{11}$$

Precisión: ¿Cuán "preciso" es el clasificador al predecir instancias positivas?.

$$Precisión = \frac{TP}{TP + FP} \tag{12}$$

 Sensibilidad: ¿Qué tan "sensible" es el clasificador para detectar instancias positivas?. También conocido como True Positive Rate or Recall.

$$Sensibilidad = \frac{TP}{TP + FN} \tag{13}$$



# Métricas de desempeño para problemas de clasificación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

....

Conceptos

F.....

Resultados

Conclusion

Medida F: puede interpretarse como un promedio ponderado de la precisión y sensibilidad, donde alcanza su mejor valor en 1 y el peor en 0.

$$Medida F = \frac{2*Sensibilidad*Precision}{(Sensibilidad+Precision)}$$
(14)

Estadística Kappa: el coeficiente kappa de Cohen (κ) es una estadística que mide el acuerdo entre evaluadores para los ítems cualitativos (categóricos). Pr(a) es el acuerdo relativo observado entre examinadores y Pr(e) es la probabilidad de que el acuerdo entre examinadores se deba al azar.

$$\kappa = \frac{Pr(a) - Pr(e)}{1 - Pr(e)} \tag{15}$$



# Componentes de los errores de predicción

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Mativació

Conceptos

Resultados

Los errores de predicción en los modelos de aprendizaje automático tienen tres componentes:

- Ruido (Noise)
  - Representa el componente "irreducible", es una distorsión de los datos originales.
  - Ejemplo: calibraciones defectuosas en sensores de medición.
- Sesgo (Bias)
  - Conocido como "subajuste": da un error de generalización con datos futuros.
  - La función de aprendizaje mapea pobremente los datos de entrenamiento.
- Varianza (Variance)
  - La función aprende perfectamente la tendencia de los datos de entrenamiento.
  - Conocida como "sobreajuste": falla en la generalización con datos nuevos del futuro.



# Complejidad del modelo y Curvas de aprendizaje

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

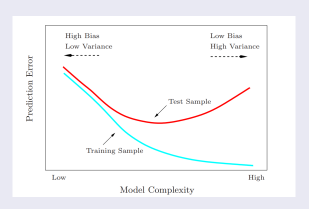
. . . . .

Conceptos

NA - 1-1- 1

ivioueiau

### Complejidad



Complejidad del modelo [6]



# Complejidad del modelo y Curvas de aprendizaje

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

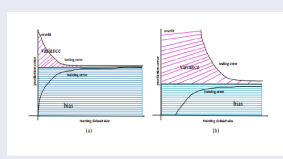
Conceptos

Modelado

Danultadas

Conclusiones





Curvas de aprendizaje.



### Estado del arte

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Conceptos

Evperiment

D 1: 1

Conclusiones

PROBLEMA	TÉCNICA DE SOLUCIÓN	RESULTADOS     Aumenta la disponibilidaddad.     Disminuye la pérdida económica.     Resultados satisfactorios.     Diferencias entre cada método son muy bajas.     El modelo predijo un crecimiento de 7.25% en la llegada de turistas y hubo un crecimiento real de 8.74%.			
Demanda diaria de productos alimenticios perecederos [Huber2017]	ARIMA multivariante.				
Demanda anual de gas natural para la ciudad de Sakarya en Turquía [#Akpinar2016]	<ul><li>Suavizamiento exponencial de Holt-Winters.</li><li>ARIMA estacional.</li></ul>				
Pronóstico a corto plazo de la llegada de turistas en la ciudad de Montenegro [#Bigovic2012]	ARIMA estacional.				
Demanda en una cadena farmacéutica minorista (retail) Apollo Pharmacy que cuenta con 70 puntos de venta en la India [#LakshmiAnusha2014]	Promedio Móvil. Suavizamiento Exponencial Simple. Suavizamiento Exponencial de Winters.	Para productos de demanda constante el método de Promedio Móvil tiene una mayor precisión.     Para productos estacionales el Suavizamiento Exponencial de Winters tiene mejor pronóstico			



## Estado del arte

Pronóstico de la demanda en empresas retail

Conceptos

#### **PROBLEMA**

#### Demanda de agua urbana en la ciudad de Montreal [#Mouatadid2016]

Demanda de estilos nunca

antes vendidos y buscar un

combinaciones de precios

algoritmo que optimice

Demanda del petróleo

[#HybridSoft2014]

crudo importado (Imported

Crude Oil - ICO) en Taiwán

[#Ferreira2015]

- Artificial Neural Network (ANN) • Support Vector Regression (SVR) • Extreme Learning Machine (ELM)
- Multiple Linear Regression (MLR).
- Least Squares Regression.

**TÉCNICA DE SOLUCIÓN** 

- Principal Components Regression.
- Partial Least Squares Regression. Multiplicative (power) Regression.
- · Semilogarithmic Regression.
- · Regression Trees.
- Multiple Linear Regression (MLR).
- Support Vector Regression (SVR). · Artificial Neural Networks (ANN).
- Extreme Learning Machine (ELM).
- · Modelos híbridos: MLR(sel)-ANN,
- MLR(sel)-SVR y MLR(sel)-ELM.

#### **RESULTADOS**

- ELM resulta ser un método de aprendizaje eficiente cuando se trata de pronosticar a corto plazo
- Las ventas no disminuven debido a la implementación de aumentos de precios
- recomendados por el algoritmo de optimización. · Los ingresos del grupo de prueba
- aumentaron en aproximadamente 9.7%.
- · Los enfoques híbridos propuestos son más precisos que los de una sola etapa.
- Los enfogues híbridos son capaces de predecir con mayor precisión la demanda de petróleo crudo.



Modelado

**MODELADO** 



# Propuesta de solución

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

. . . . .

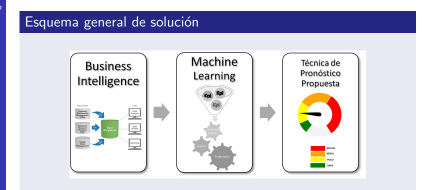
Concepto

Modelado

\_ . . .

Resultados

Conclusiones



Esquema general de solución.



# **Delimitaciones**

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcet

Problem

Motivaci

Concepto

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusiones

- Conjunto de productos de una empresa retail.
- El pronóstico de la demanda es por producto.
- Períodos de reposición de stock regulares.
- No se consideran productos estacionales.
- No se incluyen costos de inventario.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

\_ .

Resultados

Conclusiones

#### Fuentes de Información

- Base de datos relacional Oracle 10g.
  - Registros de ventas de productos alimenticios y artículos de limpieza.
  - Datos comprendidos entre Nov-2013 a Oc-2016.
  - Tabla de productos, Proveedores, Ventas Cabecera (301.316 registros), Ventas Detalle (981.402 registros) y Movimientos Stock.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

Resultados

Conclusiones

#### Proceso ETL

- Tabla de Productos:
  - Datos del proveedor con valores nulos.
  - Artículos con valores de costo nulo, con costo mayor al precio de venta y con precio de venta iguales a nulo.
- Tabla de Ventas Cabecera:
  - Registros donde los datos del cliente eran nulos.
- Tabla de Ventas Detalle:
  - Registros de detalles donde los valores de costo eran iguales a cero y registros con costo unitario mayor al precio de venta.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

Danillada

Conclusiones

#### Datawarehouse

- Tablas de Hechos.
  - Cabecera.
  - Detalle.
  - Stock.
- Dimensiones.
  - Fecha.
  - Productos.
  - Proveedores.
  - Clientes.



Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez

Problem.

Motivaci

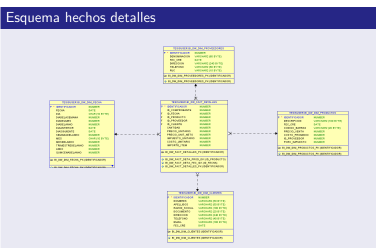
\_

Modelado

Modelado

Resultados

Conclusiones





## Definición de KPI

Pronóstico de la demanda en empresas retail

A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

Resultados

Conclusiones

Ticket Medio

$$TM = \frac{Cantidad\ Vendida\ Periodo}{Total\ Tickets\ Periodo} \tag{16}$$

Cifra de Ventas

$$CV = Precio * Cantidad Vendida Periodo$$
 (17)

Margen Comercial

$$MC = \frac{(Precio - Costo) * Cantidad Vendida Periodo}{Precio * Cantidad Vendida Periodo} * 100$$
 (18

Rotación de Stock

$$RS = \frac{Total Ventas Periodo}{\left(\frac{Stock Inicial Periodo-Stock Final Periodo}{2}\right)}$$
(19)

Coeficiente de Rentabilidad

$$CR = ((Precio - Costo) * Cantidad Vendida Periodo) * RS$$
 (20)

Cobertura de Stock

$$CS = \frac{Stock Actual Periodo}{Promedio Cantidad Venta Ultimos N Periodos}$$
(21)



### Obtención de los valores de KPI

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

Concepto:

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusiones

Se obtiene los valores de KPI por cada producto y periodo, mediante codificación de sentencias SQL sobre los datos del datawarehouse.

#### Periodos

- Semanal
- Quincenal
- Mensual



# Asignación de etiquetas

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivació

Concepto

Modelado

Resultados

Conclusione

- A cada tupla de KPI se le asigna una etiqueta entre las siguientes "Nada", "Poco", "Medio" o "Mucho".
- El etiquetado es uno de los puntos focales para el aprendizaje automático.
- La asignación de las etiquetas debe ser realizada y revisada por el experto del área de compras.

El etiquetado fue realizado en forma empírica, sin la intervención de un experto por la dificultad de contar con una persona especializada en el área.



# Asignación de etiquetas

Pronóstico de la demanda en empresas retail

> R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

\_ . .

Resultados

### Ejemplo de etiquetas asignadas

KPI	KPI	KPI	KPI	KPI	KPI					
TIKET	CIFRA	MARGEN	ROTACION	COEF	COBERTURA					
MEDIO	VENTAS	COMERCIAL	STOCK	RENTABILIDAD	STOCK	CANTIDAD	AÑO	MES	SEMANA	RESULTADO
4667	28000	12008	0.483	5797	2.571	7	2013	12	49	Mucho
4000	4000	1715	0.061	104	3.4	1	2013	12	50	Nada
4000	20000	8577	0.27	2318	4.364	5	2013	12	51	Nada
4000	16000	6862	0.211	1445	4.846	4	2013	12	52	Nada
4000	8000	3431	0.125	429	5.1	2	2013	12	53	Nada
4000	20000	8577	0.4	3431	4.091	5	2014	- 1	1	Medio
6000	12000	5146	0.353	1816	2.727	3	2014	- 1	2	Nada
4000	12000	5146	0.353	1816	2.1	3	2014	1	3	Nada
5600	28000	12008	1.077	12932	2.727	7	2014	- 1	4	Medio

Etiquetado para periodo semanal.



R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaciói

Concepto

Modelado

Experimentos

Resultados

Conclusiones

#### **EXPERIMENTOS**



# Datos de entrada de Machine Learning

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

Concepto

Experimentos

Business Intelligence provee tres conjuntos de datos independientes que se corresponden con los períodos de análisis.

### Conjuntos de datos

- Períodos Mensuales: Se analizaron 309 productos diferentes, y por cada producto se tiene un máximo de 34 instancias.
- **Períodos Quincenales**: Se analizaron 228 productos diferentes, y por cada producto se tiene un máximo de 68 instancias.
- Períodos Semanales: Se analizaron 127 productos diferentes, y por cada producto se tiene un máximo de 151 instancias.



# Entrenamiento, testeo y evaluación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

...

Concepte

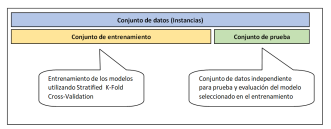
Modelado

Experimentos

Resultados

■ El conjunto de entrenamiento se basa en el 70% de las instancias y el conjunto de prueba corresponde al 30% restante.

 Estrategia utilizada en el curso The Machine Learning Masterclass [11], un curso moderno de Machine Learning para proyectos de análisis predictivo.



Esquema de entrenamiento y prueba.



# Entrenamiento, testeo y evaluación

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem.

Motivaci

Concepto

Modelado

...........

Experimentos

Conclusiones

#### Pseudocódigo para el proceso de clasificación.



R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Concepto.

Modelado

Resultados

Conclusiones

#### **RESULTADOS**



#### Análisis del desempeño Comparacion con línea base ZeroR

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

. . . . .

Concepto

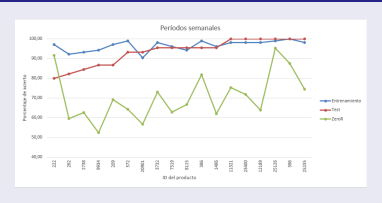
Modelado

Experiment

Resultados

Conclusiones

#### Periodo Semanal



Entrenamiento vs Test vs ZeroR para períodos semanales.



### Análisis del desempeño Comparacion con línea base ZeroR

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

14.00

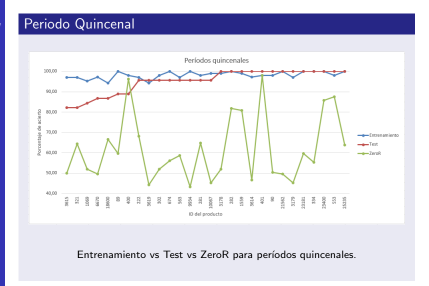
Concepte

. . . . .

Experimen

Resultados

Conclusione





### Análisis del desempeño Comparacion con línea base ZeroR

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Mativació

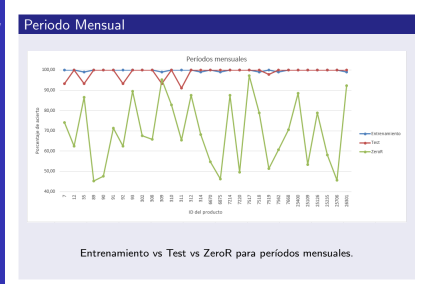
\_

Comcopie

----

Resultados

Conclusiones





#### Análisis del desempeño Recuento de clasificadores

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Сопсери

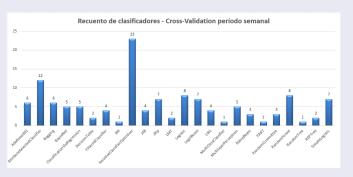
....

Resultados

Conclusiones

#### Periodo Semanal

Por cada producto y período de análisis se elige como clasificador aquel que haya alcanzado el mayor valor de *Kappa*.



Conteo de clasificadores para períodos semanales.



# Análisis del desempeño

Recuento de clasificadores

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A Garcete

Problema

. . . . .

Concent

Comcopie

Resultados

Canalysiana





# Análisis del desempeño

Recuento de clasificadores

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Mativació

Солосри

Lxperiment

Resultados

Conclusiones





# Análisis del desempeño

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Mativaci

· .

Comcepte

Modelado

Resultados

c . .

### Porcentajes de acierto por periodo



Promedio de porcentaje de aciertos para los tres períodos de análisis



# Técnica de solución propuesta

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivaci

Concepto

Madalad

...oucida

Resultados

Conclusione

#### Pseudocódigo para el pronóstico de la demanda

```
for cada próximo período a pronosticar {mensual,quincenal,semanal}:

for cada producto:

obtener KPIs del período actual finalizado;
ejecutar su mejor clasificador (KPIs);
obtener etiqueta {nada,poco,medio,mucho}
extrapolar a valores continuos(criterio experto);
endfor;
endfor;
```



# Discusión

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacio

Concepto

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusiones

#### Impacto del periodo de análisis

- La elección del período es una decisión estratégica a nivel gerencial.
- Depende del sector y tamaño de la empresa, tipos de productos y otros criterios.
- Para períodos de tiempo muy cercanos (1, 2 y 4 semanas) no se observan diferencias significativas en los porcentajes de aciertos.



# Discusión

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benitez A.Garcete

Ргорієта

Motivaci

Concepto

iviodeiado

Experimento

Resultados

Conclusiones

#### Impacto del etiquetado

- Por practicidad y generalidad se eligió un enfoque de problema de clasificación.
- El etiquetado proporciona mayor flexibilidad al sistema y un entorno más controlable.
- La flexibilidad del sistema permitió emular la opinión del experto en compras y encontrar una cantidad eficiente de etiquetas.



R.Benítez A.Garcete

Problema

Motivacioi

.

Modelade

Conclusiones

#### **CONCLUSIONES**



## Conclusiones

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

Problem.

Concepto

Experimento

Popultados

Conclusiones

- Se obtuvieron altas tasas de aciertos, haciendo pruebas exhaustivas con varios algoritmos de clasificación y validando con un método ampliamente aceptado.
- Con la técnica propuesta se logran errores menores al 5% por cada producto.
- Se pretende que esta técnica se convierta en una herramienta de apoyo en la toma de decisiones del gerente de compras en el proceso de reposición de stock.



# Aporte de este trabajo

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Beníte: A.Garcet

Problema

Concepto

Modelado

Experimento

Resultados

Conclusiones

- Definiciones de KPI adaptados para la medición del rendimiento de productos individuales.
- Esquema básico y automatizado para el etiquetado de las instancias.
- Técnica de pronostico de la demanda de productos para reposición de stock.



# Trabajos Futuros

Pronóstico de la demanda en empresas retail

R.Benítez A.Garcete

robiem.

Motivacio

Concepto

Lxperiment

Resultados

Conclusiones

Propuestas de mejoras del presente trabajo :

- Incorporar KPIs referentes a otros procesos de negocios.
- Asignación por parte del experto en compras de valores continuos a la clase de las instancias.
- Etiquetado basado en clustering (aprendizaje no supervisado) con la aprobación del experto en compras.
- Optimizar los algoritmos de aprendizaje mediante el ajuste de los parámetros (*Tuning parameters*).
- Incluir costos asociados a un producto (costos de almacenamiento, seguro, mantenimiento, etc.).
- Desarrollar un software SaaS (Software as a Service) que provea un servicio de pronóstico de la demanda.



### CLEI - JAIIO 2017

Pronóstico de la demanda en empresas retail

Conclusiones



\$7.1000

Sociedad Argentina de Informática extiende el presente diploma a

Raúl Alberto Benitez Martinez

por haber participado como Expositor en

STS 2017 - Simposio Argentino sobre Tecnología v Sociedad

durante la XLIII Conferencia Latinoamericana de Informática y las 46º Jornadas Argentinas de Informática, realizadas del 4 al 8 de Septiembre de 2017, en la ciudad de Córdoba, Argentina.

sells.



#### XLIII CLEI 46 JAIIO

SIM.

Sociedad Argentina de Informática extiende el presente diploma a

Alberto Gabriel Garcete Gonzalez

por haber participado como Expositor en

STS 2017 - Simposio Argentino sobre Tecnología y Sociedad

durante la XLIII Conferencia Latinoamericana de Informática y las 46º Jornadas Argentinas de Informática, realizadas del 4 al 8 de Septiembre de 2017, en la ciudad de Córdoba, Argentina



R.Benítez A.Garcete

Problema

IVIOLIVACIO

Concepto

Modelado

Conclusiones

### **iMUCHAS GRACIAS!**



R.Benítez A.Garcete

Referencias

Marcos Alvarez.

Cuadro de Mando Retail.

Profit, 2013.

Josep Lluís Cano.

Busines Intelligence: Competir con información.

ESADE, Banesto, Banesto Pyme, 2007.

S.N. Chapman.

Planificación y control de la producción.

Pearson educación. Pearson Educación, 2006.

Wayne W. Eckerson and Cindi Howson.

Enterprise business intelligence: Strategies and technologies for deploying bi on an enterprise scale tdwi report series. 2005.



R.Benítez A.Garcete

Referencias



How (in)accurate are demand forecasts in public works projects?: The case of transportation.

Journal of the American Planning Association, 71(2):131–146, 2005.

- Jerome Friedman, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. The elements of statistical learning, volume 1. Springer series in statistics New York, 2001.
- Frederick S. Hillier and Mark S. Hillier. *Métodos cuantitativos para administración*.

  Tercera edition, 2008.
  - P. Fraser Johnson, Michiel R. Leenders, and Anna E. Flynn.



R.Benitez A.Garcete

Referencias

Administración de compras y abastecimientos.

McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A.
DE C.V. 2012.

Stuart Russell and Peter Norvig.
Inteligencia Artificial. Un Enfoque Moderno. Segunda Edición.

PEARSON EDUCACIÓN, S.A., 2004.

Arthur Samuel.

Some studies in machine learning using the game of checker.

IBM Journal 3, 211-229, 1959.

Elite Data Science.com.

The Machine Learning Masterclass.
2016.



Referencias



Brian Stacey.

Fukushima: The failure of predictive models.

https://mpra.ub.uni-muenchen.de/69383/1/MPRA\_ paper\_69383.pdf, 2015.



Alan Turing.

Computing machinery and intelligence.

Mind 49: 433-460, 1950.



Naim Caba Villalobos, Oswaldo Chamorro Altahona, and Tomás José Fontalvo Herrera.

Gestión de la Producción y Operaciones.

2011