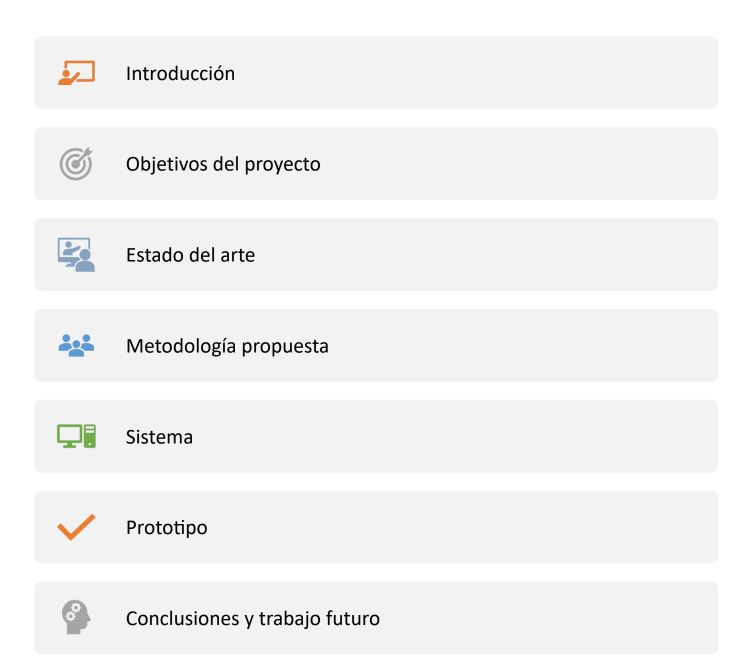
Modelo dinámico de predicción y ajuste de los precios de las habitaciones de hoteles

Trabajo de Fin de Master

Autor: Andrés Herranz González Tutores: Alfonso Mateos Caballero

Antonio Jiménez Martínez

Esquema de la presentación



1. Introducción

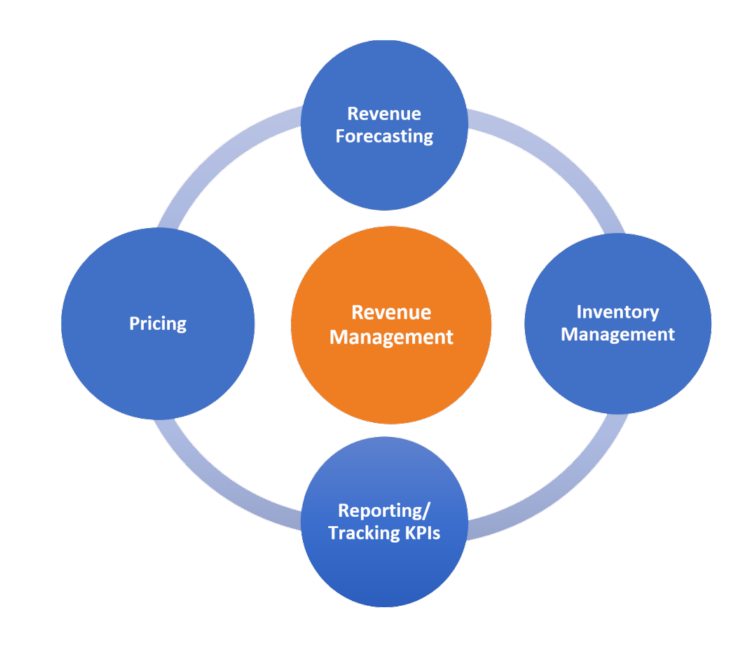
Introducción

Proyecto financiado por Centro Tecnológico Mixto Al.nnovation Space (UPM - Accenture)



Descripción del problema

- Revenue Management (RM)
- Aplicación en el sector hotelero
- Stock limitado
- Segmentación de clientes
- Horizonte de análisis
- Competencia



La gestión de beneficios...

"es determinante y crítica para la rentabilidad, . . . las decisiones sobre los precios suelen estar mal administradas (o incluso no gestionadas)".

Phillips, R. L. (2005). Pricing and revenue optimization. Stanford: Stanford University Press.

2. Objetivos del proyecto

Objetivos



Generación de un Revenue Management System (RMS)



Recomendador dinámico de precios óptimos



Reacción ante eventos



Definición de un entorno



Modelo de decisión basado en el conocimiento experto



Analisis de Riesgo Adversario (metodología evolutiva)

3. Estado del arte

Estado del arte



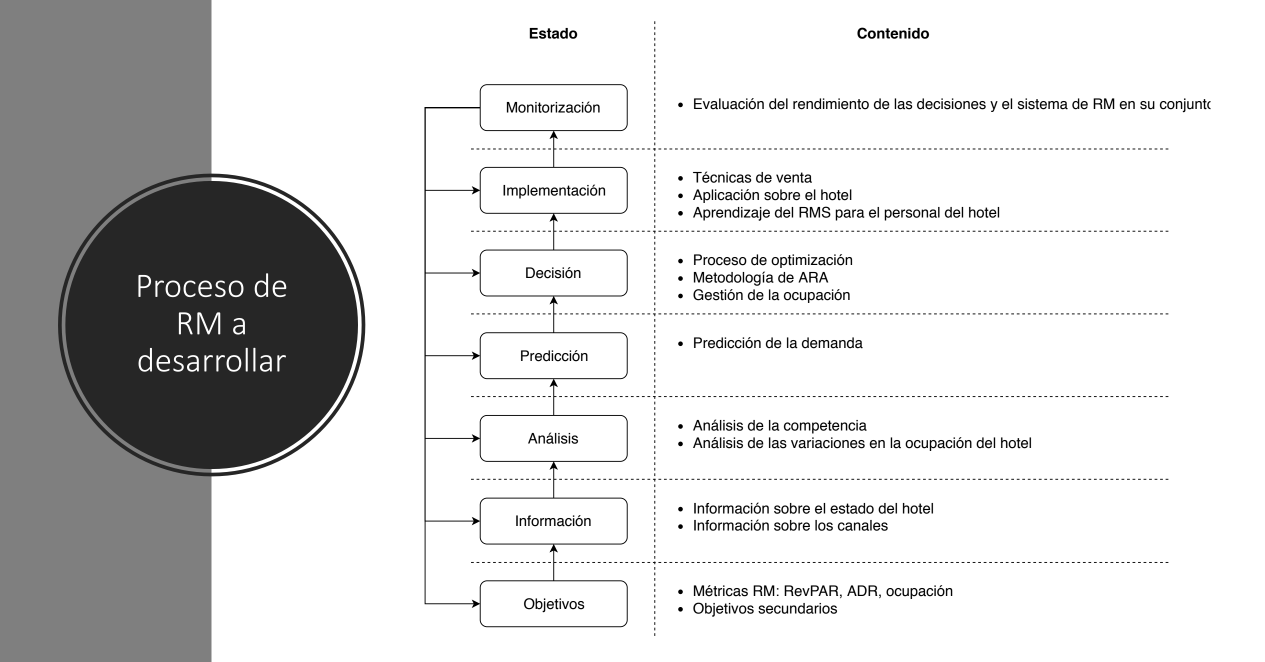
Técnicas de *revenue management* para industria de las aerolíneas



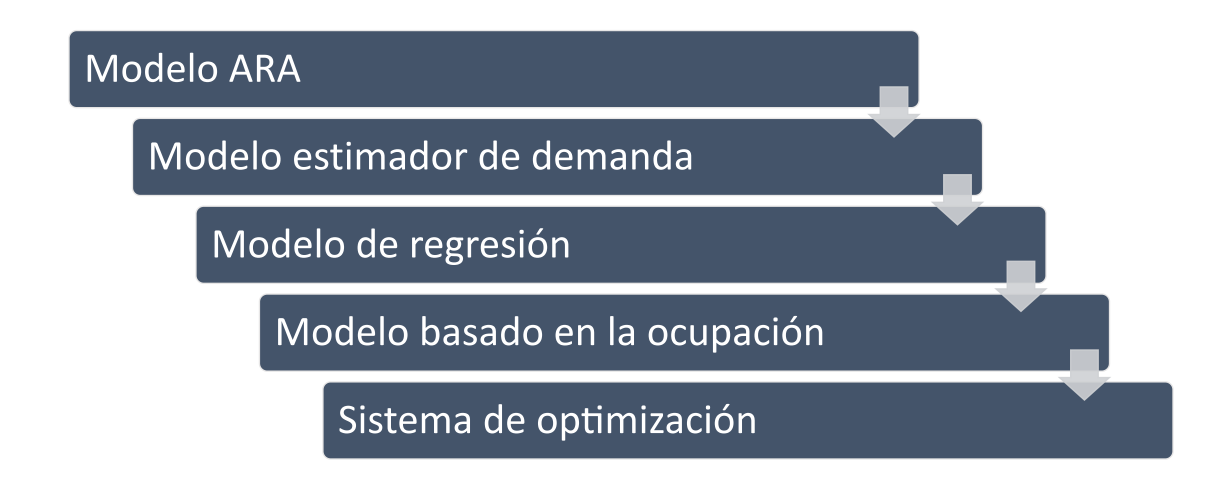
RMS comerciales (IDeaS, JDA)



Programación dinámica (procesos de Markov)



4. Metodología



Evolución de la metodología

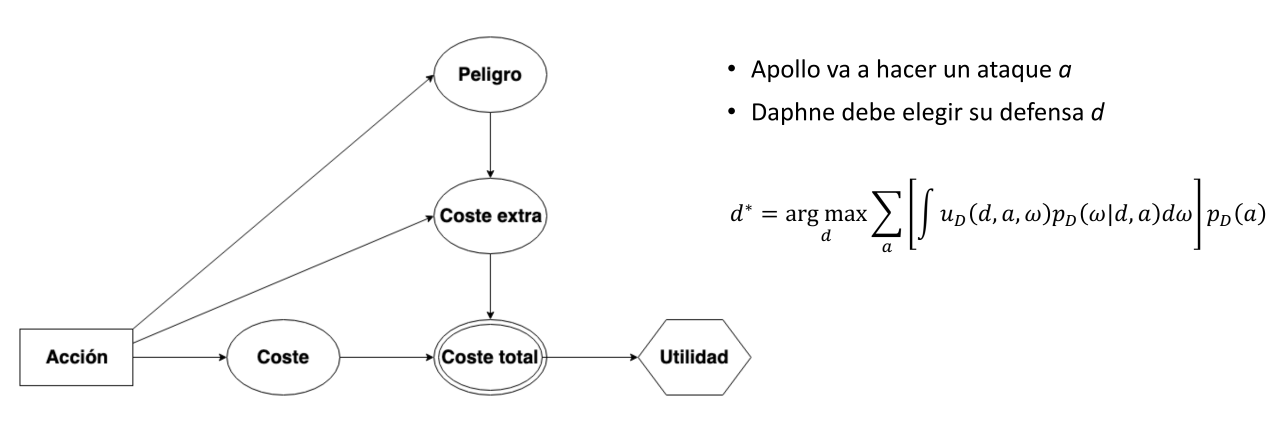
Basado en la teoría de juegos y el equilibrio de Nash (dilema del prisionero)

Representado mediante diagramas de influencia

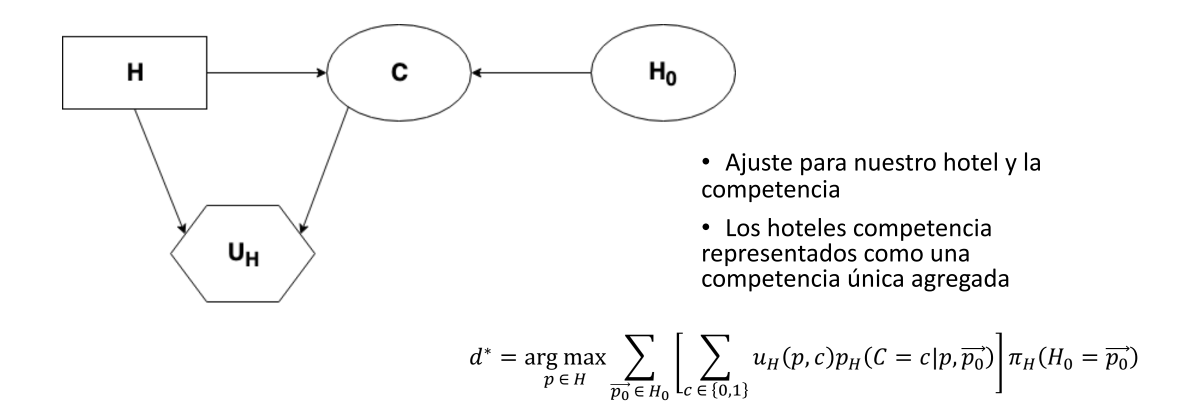
Gestión de la competencia

Gestión del riesgo asociado a las variaciones en los precios

Modelo ARA



Modelo ARA: Problema de Daphne y Apollo



Modelo ARA: adaptación a la industria hotelera

Modelo estimador de demanda



- Estimación de la demanda para cada día I dentro del horizonte de estudio
- División de la demanda para cada día I entre los días comprenden el *lead-time*

•
$$D_i = \sum_{i=0}^I d_{I,i}$$

- Fuentes de información
 - El tiempo
 - Eventos
 - Datos de aerolíneas
- Segmentación de la demanda entre los periodos del día











Estimación de la probabilidad de que los clientes elijan nuestro hotel dada una configuración de precios

Se ha seleccionado un modelo de regresión lineal El histórico sirve para el entrenamiento Importancia de tener una buena base de datos que crezca con el tiempo Métrica para la evaluación R²

Modelo de regresión

Modelo basado en la ocupación

Según la fórmula de la elasticidad

•
$$o = o_{nominal} \left(\frac{p}{p_{nominal}} \right)^e$$

- Distribución de la ocupación entre los días restantes hasta el día de reserva
- El beneficio máximo se calcula como:
 - $\underset{d}{\operatorname{arg\,max}} \sum_{i=0}^{I} U(p_{I,i}) \times O(p_{I,i})$

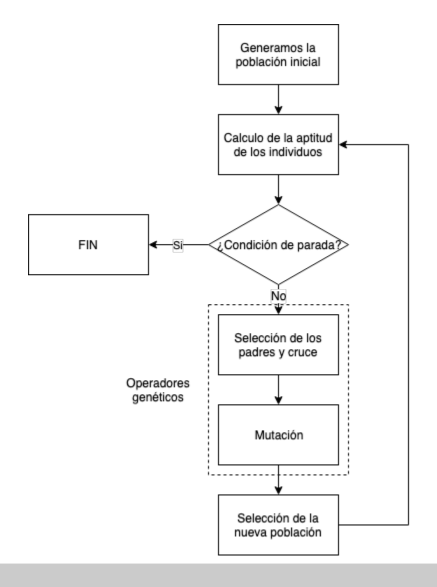
Modelo basado en la ocupación: expresión

• Obtención del conjunto óptimo de precios $\overrightarrow{P_I}$

$$\underset{\overrightarrow{p_I}}{\operatorname{arg\,max}} \sum_{i=0}^{I} \left(\sum_{\overrightarrow{p_0} \in H_0} \left(\sum_{c \in \{0,1\}} u_H(p_{I,i},c) p_H(C = c | p_{I,i}, \overrightarrow{p_0}) \right) \pi_H(H_0 = \overrightarrow{p_0}) \right) \frac{D_{I,i}}{N+1} \left(\frac{p_{I,i}}{\overrightarrow{p_{nom}}} \right)$$

$$s. a \qquad p_{I,i} \in H \quad \forall p_{I,i} \in \overrightarrow{p_I}$$

$$\sum_{i=0}^{I} O(p_{I,i}) \leq C_I$$

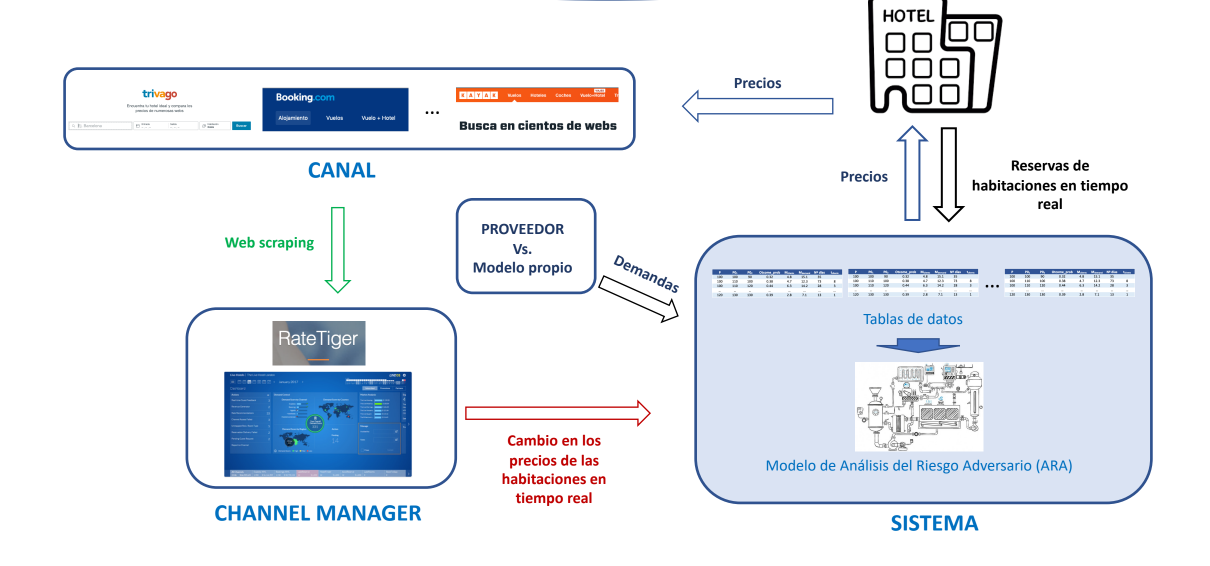


- Optimización de la ecuación (un solo objetivo)
- Difícil dado que el conjunto de precios aparece varias veces
- Planteamiento de resolución mediante metaheurísticas

Optimización de la ecuación

5. Sistema

Sistema: esquema general



Sistema: las tablas



Demanda media diaria

D	DO	DΩ	Oteomo prob	D.A.	M	№º días	
r	PO ₁	PO ₂	Otcome_prob	M _{cl} ents	M _{demand}	ulas	t _{clients}
100	100	90	0.32	4.8	15.1	35	
100	110	100	0.38	4.7	12.3	73	8
100	110	120	0.44	6.3	14.2	28	3
120	110	130	0.31	3.7	11.9	12	
120	130	130	0.39	2.8	7.1	13	+

Probabilidad de que un cliente se venga conmigo con esta combinación de precios Nº de clientes que han hecho reserva en nuestro hotel con esta combinación de precios en el día actual

Combinación de precios

P: Mi precio

P0₁: Precio del primer hotel competidor P0₂: Precio del segundo hotel competidor

Nº de días que se ha puesto esta combinación de precios

Sistema: división de las tablas



 $30 \times 2 \times 2 \times 6 = 720 \text{ tablas}$

Sistema: tablas auxiliares

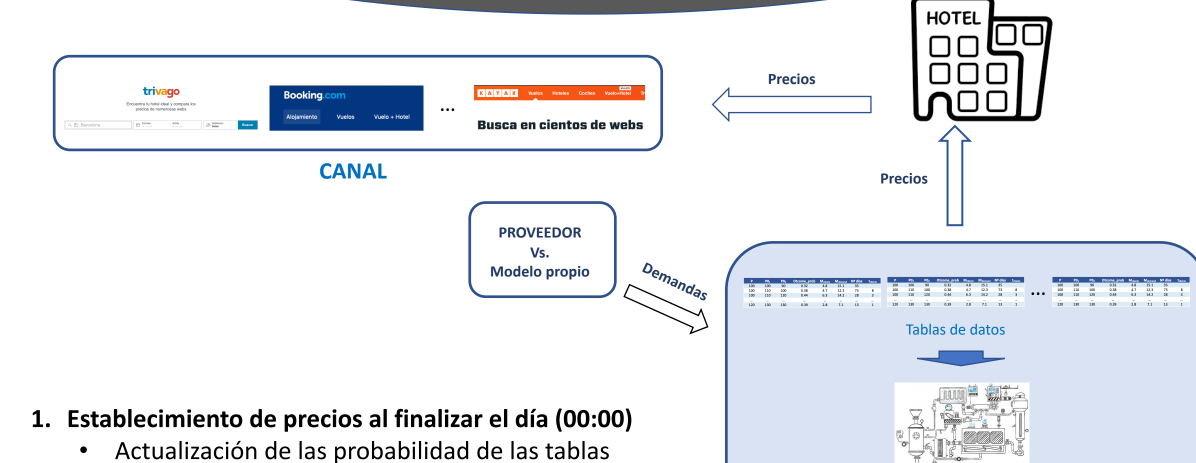
Р	P0 ₁	PO ₂	Otcome_prob	M _{clients}	M _{demand}	Nº días	t _{clients}
100	100	90	0.32	4.8	15.1	35	
100	110	100	0.38	4.7	12.3	73	8
100	110	120	0.44	6.3	14.2	28	3
120	110	130	0.31	3.7	11.9	12	
120	130	130	0.39	2.8	7.1	13	1

P0 ₁	Nº días
95	23
105	28
100	13
110	19

P0 ₂	Nº días
90	23
100	13
110	18
120	9

Tablas auxiliares con el número de veces que ha puesto un competidor sus distintos precios

Sistema: modos de ejecución



Ejecución del modelo ARA para establecer precios iniciales para el día siguiente

SISTEMA

Modelo de Análisis del Riesgo Adversario (ARA)

Sistema: modos de ejecución

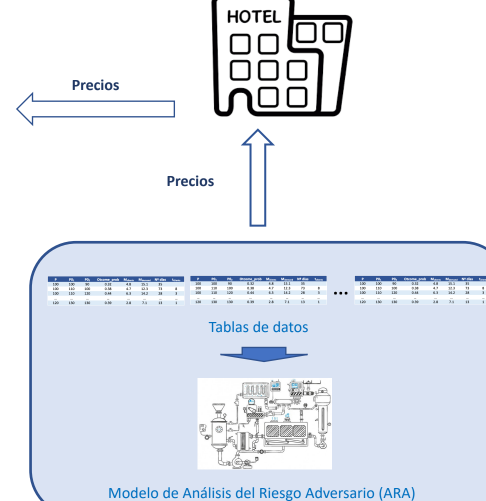
tiempo real

2. Modificación de los precios de la competencia

Ejecución del modelo ARA para establecer precios



CHANNEL MANAGER



SISTEMA

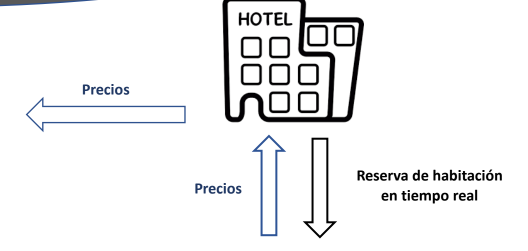
Sistema: modos de ejecución



CANAL

3. Realización de una reserva en nuestro hotel

- Actualización de los contenidos de las tablas
- Ejecución del modelo ARA para establecer precios en función de la ocupación del hotel



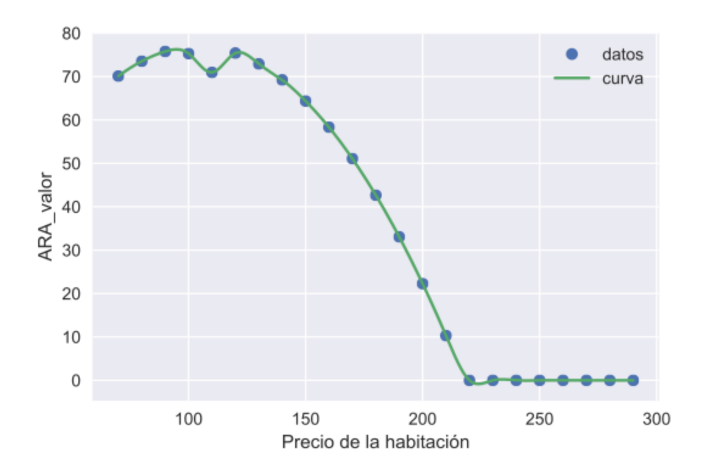


SISTEMA

6. Prototipo

Prototipo desarrollado

- Modelo de datos diferente -> transformación
- Validar que los resultados son coherentes
- Estudio del modelo preventivo y proactivo
- No se ha utilizado la ocupación y por tanto, tampoco se ha optimizado la función



7. Conclusiones y trabajo futuro

Conclusiones

- Adaptación de ARA para un nuevo escenario
- Planteamiento de una metodología de optimización
- Aplicable a diversos escenarios y muy customizable
- Desarrollo de un prototipo

Trabajo futuro

- Desarrollo de la metodología completa
- Generación de un modelo de estimación de demanda
- Introducción de las cancelaciones en el modelo