

Ejemplo – Comportamiento del Cliente

- Supermercado Gourmet

- Mesa de Prueba 1: 6 Jaleas/Mermeladas

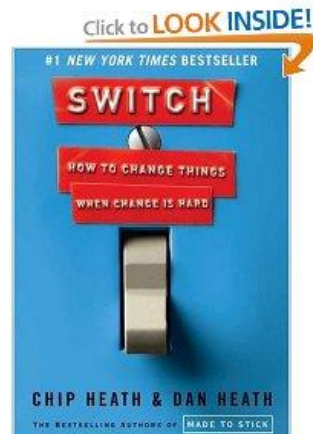


- Mesa de Prueba 2: 24 Jaleas/Mermeladas



- Mesa 2: Mas trafico (mas prospectos)

- **MESA 1: 10 VECES MAS EN COMPRAS!**





EIGHT LEVELS OF ANALYTICS

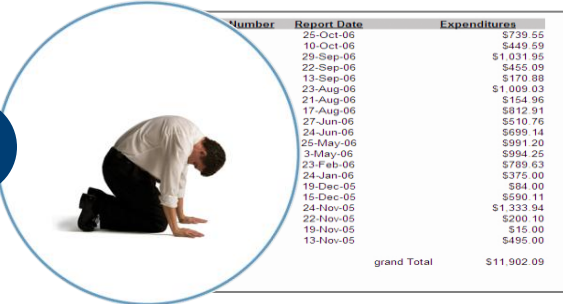
STANDARD REPORTS

Answer the questions: What happened? When did it happen?

Example: Monthly or quarterly financial reports.

We all know about these. They're generated on a regular basis and describe just "what happened" in a particular area. They're useful to some extent, but not for making long-term decisions.

1



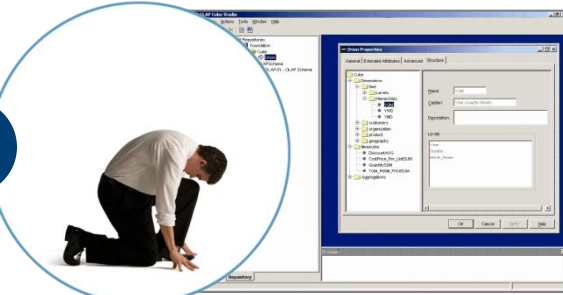
AD HOC REPORTS

Answer the questions: How many? How often? Where?

Example: Custom reports that describe the number of hospital patients for every diagnosis code for each day of the week.

At their best, ad hoc reports let you ask the questions and request a couple of custom reports to find the answers

2



QUERY DRILLDOWN (OR OLAP)

Answer the questions: Where exactly is the problem? How do I find the answers?

Example: Sort and explore data about different types of cell phone users and their calling behaviors.

Query drilldown allows for a little bit of discovery. OLAP lets you manipulate the data yourself to find out how many, what color and where.

3



ALERTS

Answer the questions: When should I react? What actions are needed now?

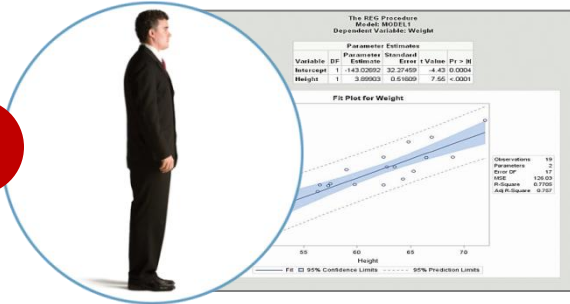
Example: Sales executives receive alerts when sales targets are falling behind.

With alerts, you can learn when you have a problem and be notified when something similar happens again in the future. Alerts can appear via e-mail, RSS feeds or as red dials on a scorecard or dashboard.

4



5



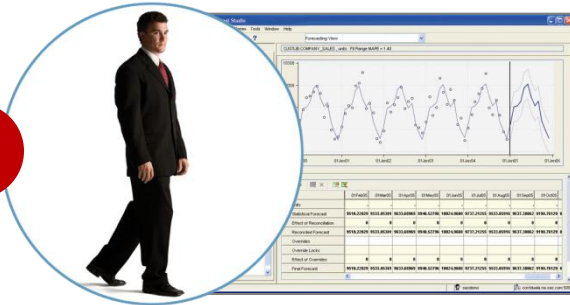
STATISTICAL ANALYSIS

Answer the questions: Why is it happening? What opportunities am I missing?

Example: Banks can discover why an increasing number of customers are refinancing their homes.

Here we can begin to run some complex analytics, like frequency models and regression analysis. We can begin to look at why things are happening using the stored data and then begin to answer questions based on the data.

6



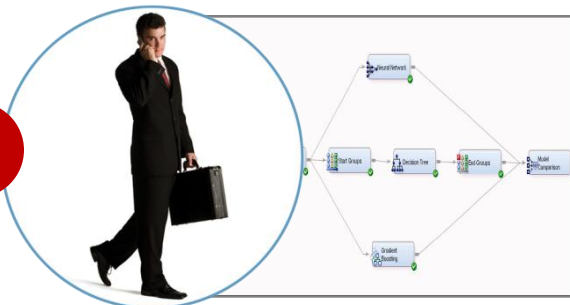
FORECASTING

Answer the questions: What if these trends continue? How much is needed? When will it be needed?

Example: Retailers can predict how demand for individual products will vary from store to store.

Forecasting is one of the hottest markets – and hottest analytical applications – right now. It applies everywhere. In particular, forecasting demand helps supply just enough inventory, so you don't run out or have too much.

7



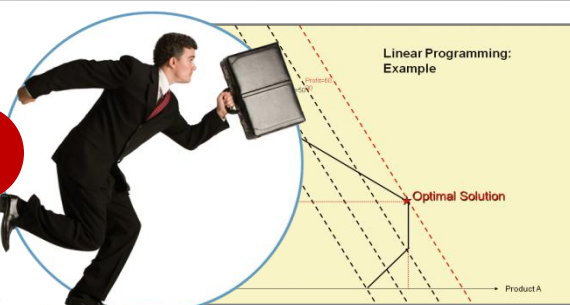
PREDICTIVE MODELING

Answer the questions: What will happen next? How will it affect my business?

Example: Hotels and casinos can predict which VIP customers will be more interested in particular vacation packages.

If you have 10 million customers and want to do a marketing campaign, who's most likely to respond? How do you segment that group? And how do you determine who's most likely to leave your organization? Predictive modeling provides the answers.

8



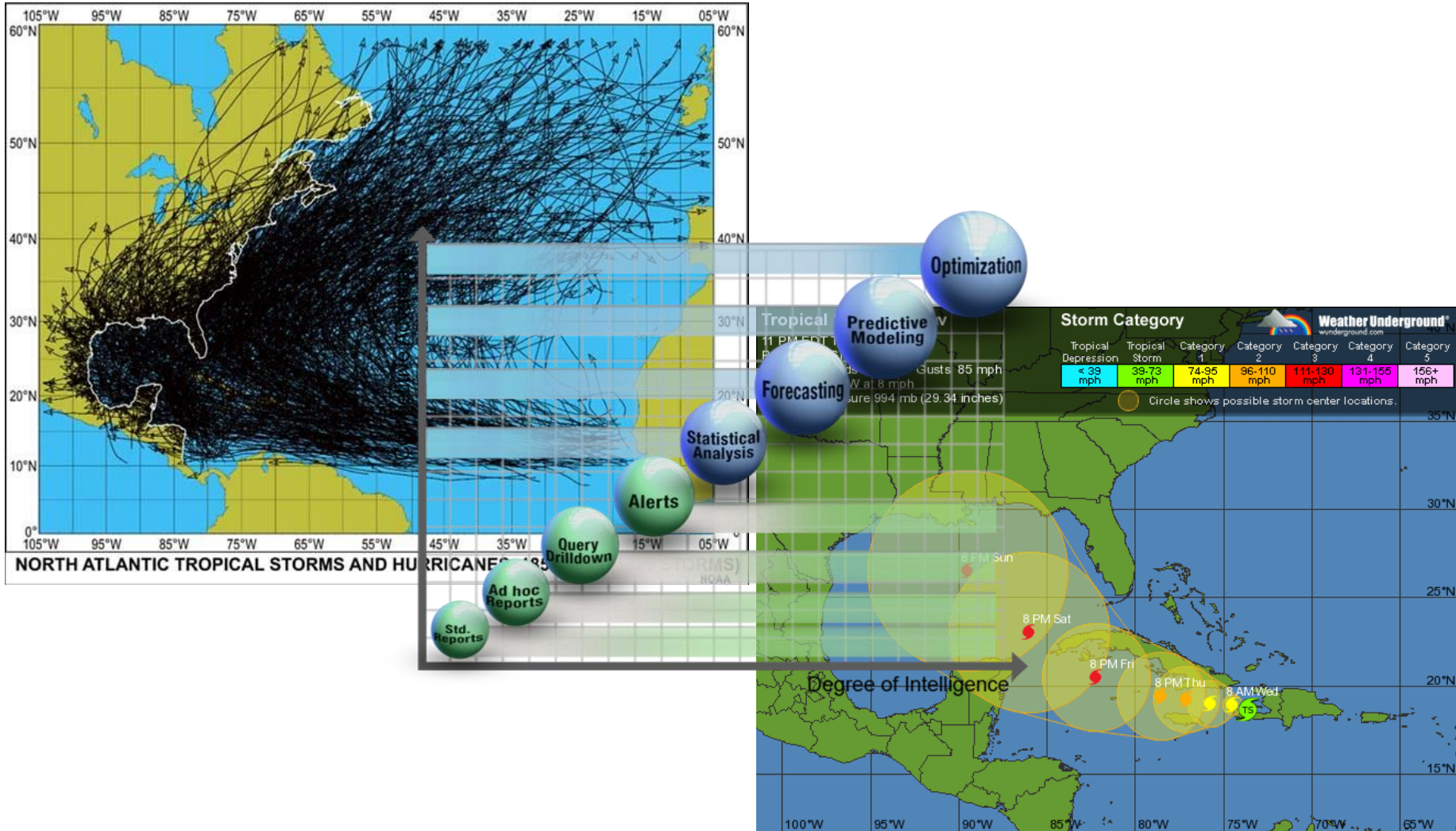
OPTIMIZATION

Answer the questions: How do we do things better? What is the best decision for a complex problem?

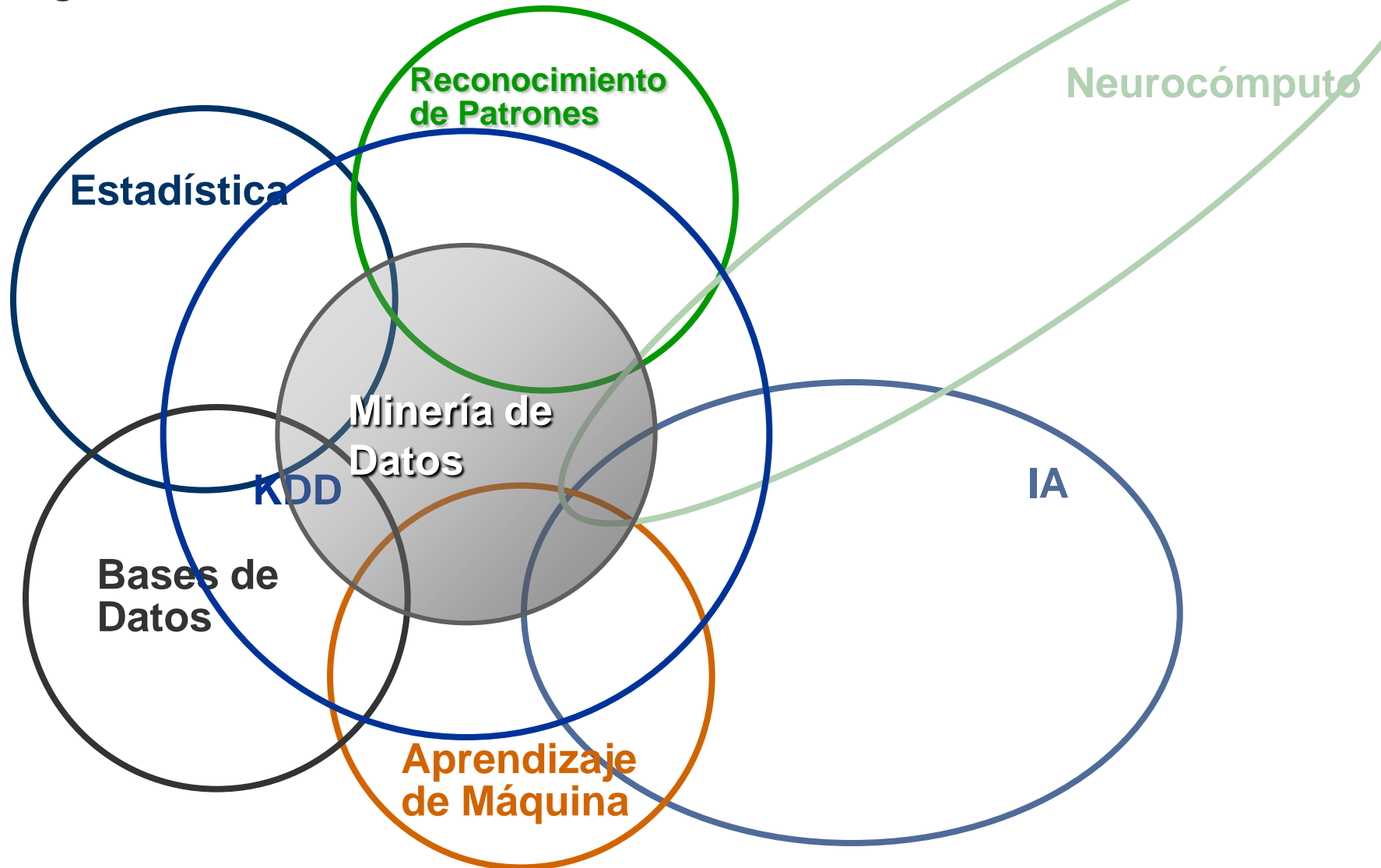
Example: Given business priorities, resource constraints and available technology, determine the best way to optimize your IT platform to satisfy the needs of every user.

Optimization supports innovation. It takes your resources and needs into consideration and helps you find the best possible way to accomplish your goals.

Ejemplo – Predicción del futuro



Orígenes de la Minería de Datos



Resuelva sus problemas de negocio con Técnicas Analíticas!

- **Análisis de Asociación.**
 - Permite encontrar relaciones-patrones entre productos comparados juntos o en secuencias.
- **Segmentación.**
 - Encuentra grupos de clientes similares ideales para desarrollar campañas de mercadeo.
- **Modelamiento Predictivo**
 - Clasificación – Encuentra potenciales clientes “churn”.
 - Predicción – predice el monto de fraude.
- **Minería de Texto**
 - Encuentra patrones dentro de textos.

Business Drivers para Análisis Predictivo

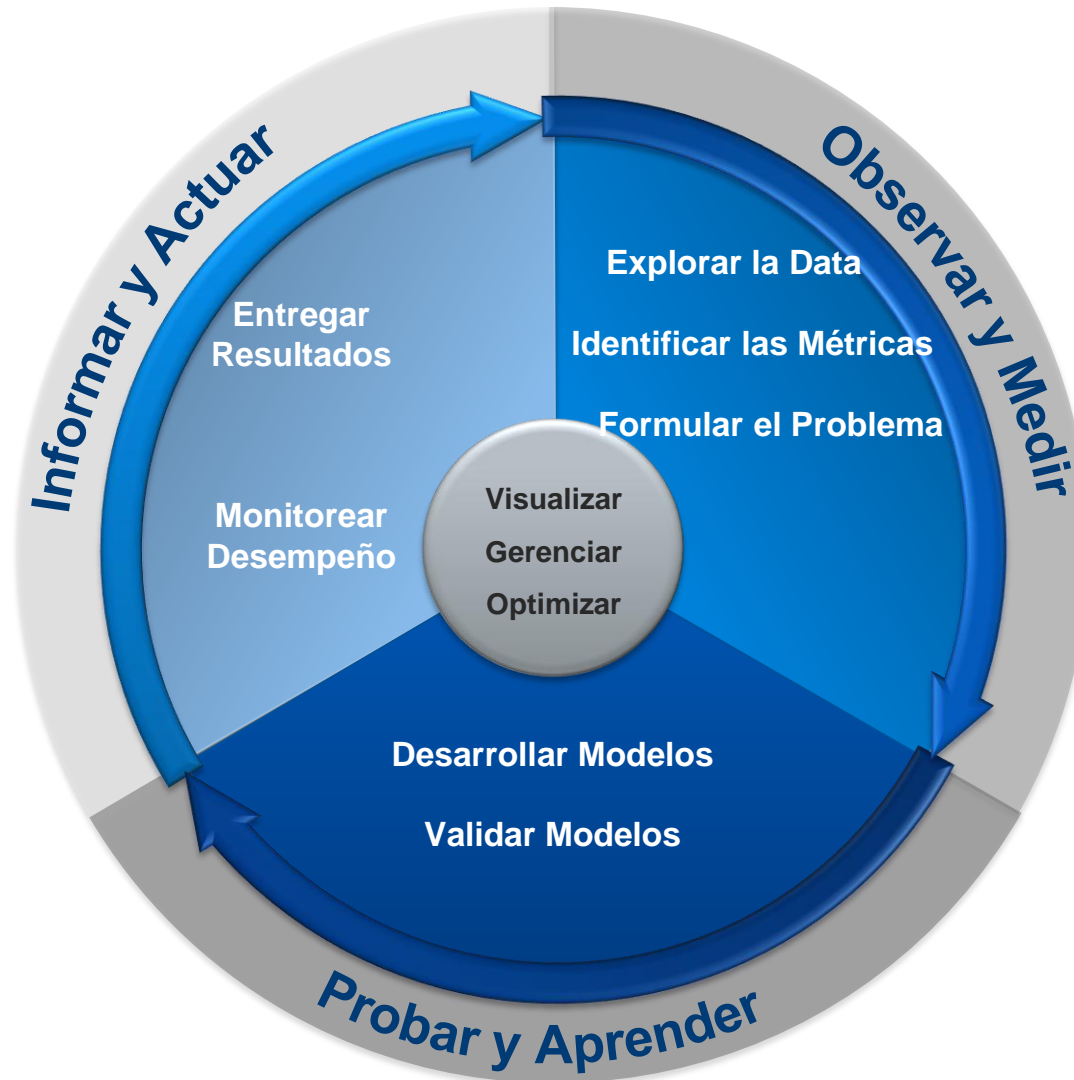
- **Retail** – identificar los clientes más rentables y explicar las razones que justifican la lealtad.
- **Finanzas** – Incrementar la rentabilidad del cliente y reducir la exposición al riesgo a través de un proceso de score crediticio más preciso.
- **Aseguradoras**- Definir las tasas más rentables para las tarifas
- **Manufactura** - Ahorros en downtime a través de la predicción del mantenimiento preventivo.
- **Telecomunicaciones**- Ayuda en la prevención del churn y sugiere oportunidades de ventas cruzadas para los clientes.
- **Gobierno** – Ayuda en la prevención y detección de patrones fraudulentos.

Respuestas Analíticas a Preguntas de Negocio

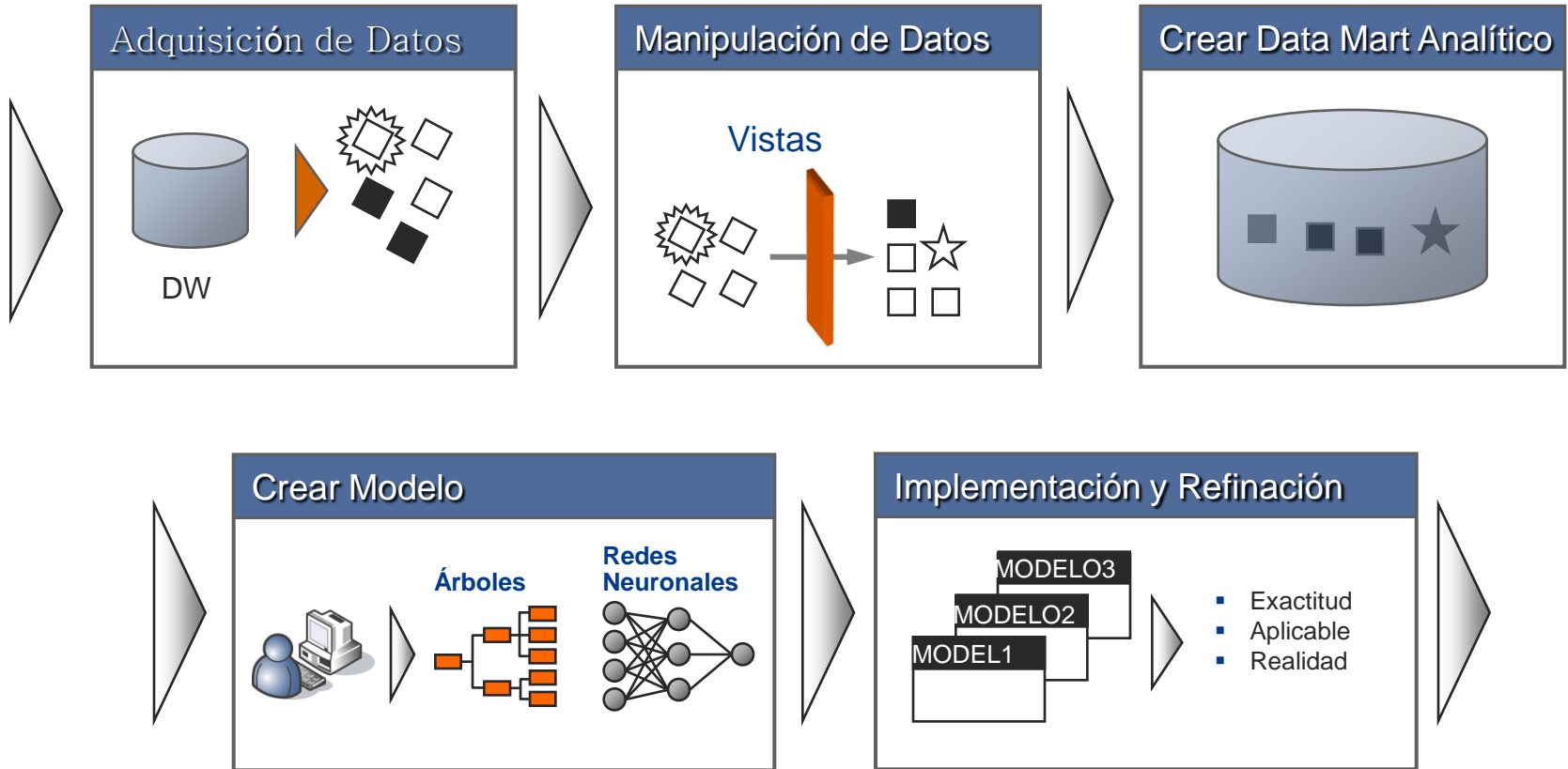
Preguntas de Negocios Identificadas por SAS	Técnica Analítica				
	Modelo Predictivo	Análisis de Cluster	Análisis de Distribución	Análisis de Canasta	Análisis de Secuencia
¿Cuál es la probabilidad de que un cliente compre un producto o servicio?		✓	✓		
¿Cuáles clientes tienen la facilidad de compra de un producto y/o servicio?		✓		✓	✓
¿Qué productos y/o servicios serán voluntariamente adquiridos por algún cliente dado?	✓				
¿Qué productos y/o servicios pueden ser ofrecidos a un cliente como “siguiente compra” (llamado también “la siguiente mejor oferta”)?	✓				✓
¿Qué producto y/o servicio no está contenido en el paquete del cliente?		✓		✓	
¿Cuál es la distribución de productos y/o servicios entre los clientes (usualmente segmentos o grupos de clientes)?		✓	✓		
¿Qué productos y/o servicios son usualmente comprados/adquiridos juntos por los clientes o grupo de clientes?		✓		✓	
¿Cuáles son las características de los clientes que actualmente han comprado/adquirido algún producto y/o servicio en específico?		✓			
¿Cuál la secuencia de compra/activación de productos y/o servicios por los clientes?					✓
¿Cuál es la diferencia principal de los clientes que adquieren y de los que no adquieren un producto y/o servicio?	✓	✓			

Analisis Predictivo

Integración de Personas, Procesos y Tecnología



Proceso de Analisis Predictivo



Compartir Resultados en áreas de Involucradas

El valor de la innovación: Algunos casos.



Muchas organizaciones innovando gracias a estrategias proactivas.

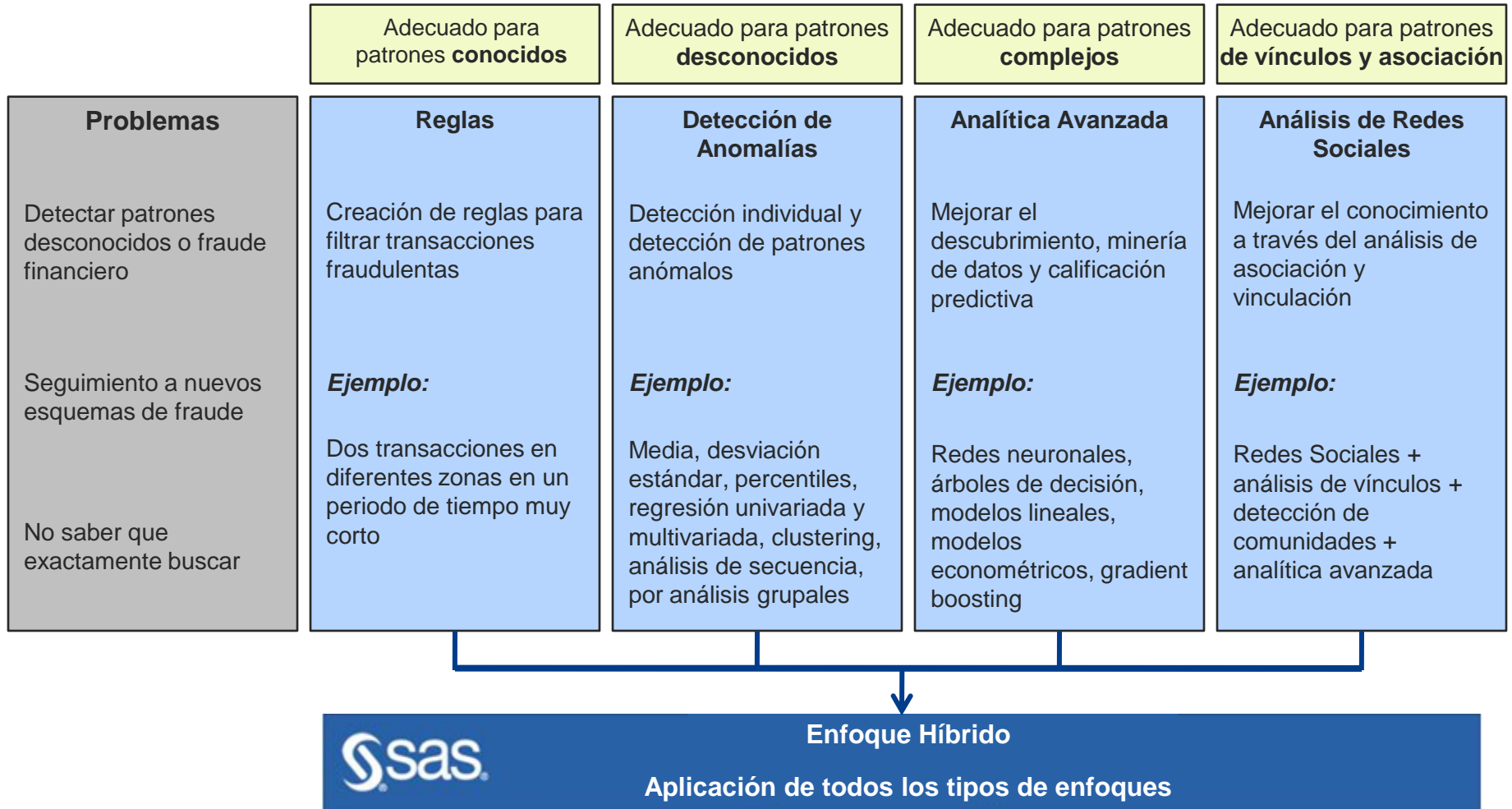


THE
POWER
TO KNOW®

Oscar Camarillo – Presales Consultant

Oscar.camarillo@sas.com

SAS[®] Fraud Framework



SAS® Fraud Framework

Process Flow

