

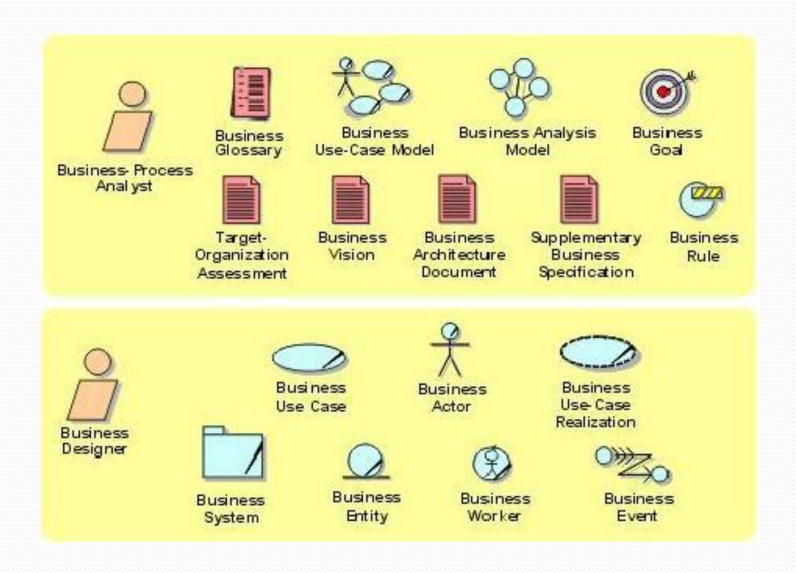
# MODELADO DEL NEGOCIO

**DISEÑO Y ANALISIS DE SISTEMAS** 

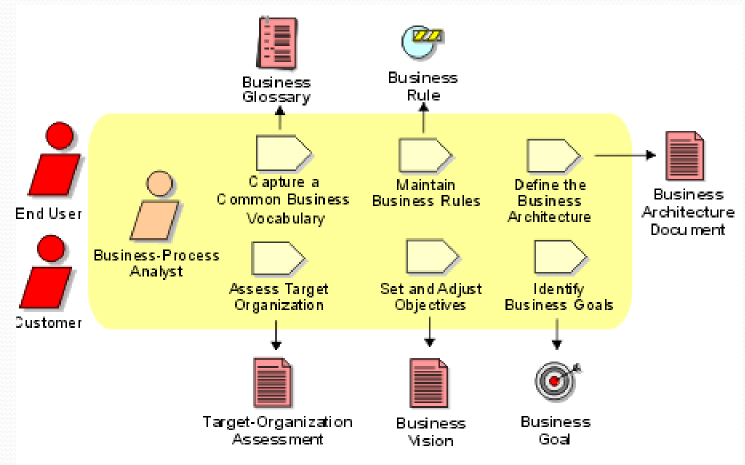
# Agenda

- Modelo de Negocio
- Análisis de Negocio
- Ejemplo

# Artefactos del Modelo de Negocio



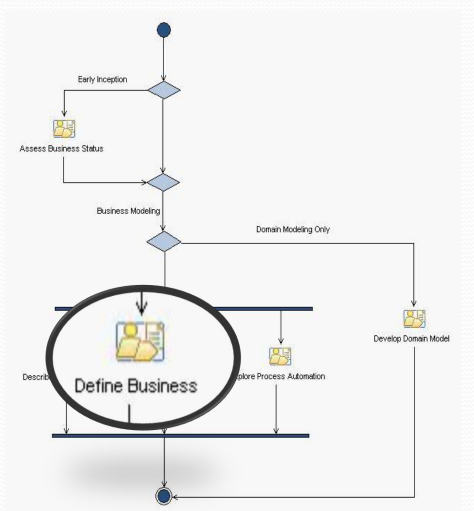
# Descripción del Negocio

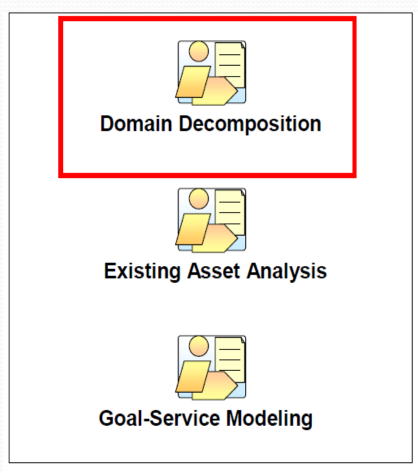


Visión 1.0



- Ayuda a describir el contexto del negocio.
- Se enfoca en identificar los procesos de negocio para la mejora.
- Modelar lo que es y lo que será.





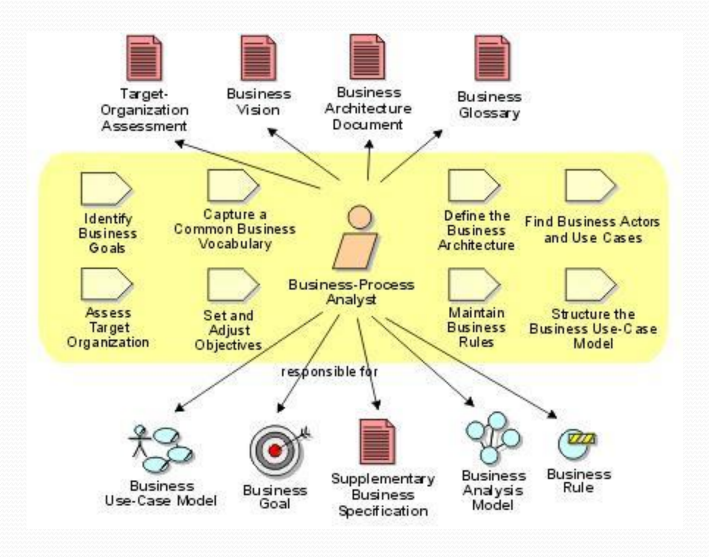
**Identify Services Activities** 

Descomponer los procesos en subprocesos, para identificar servicios candidatos

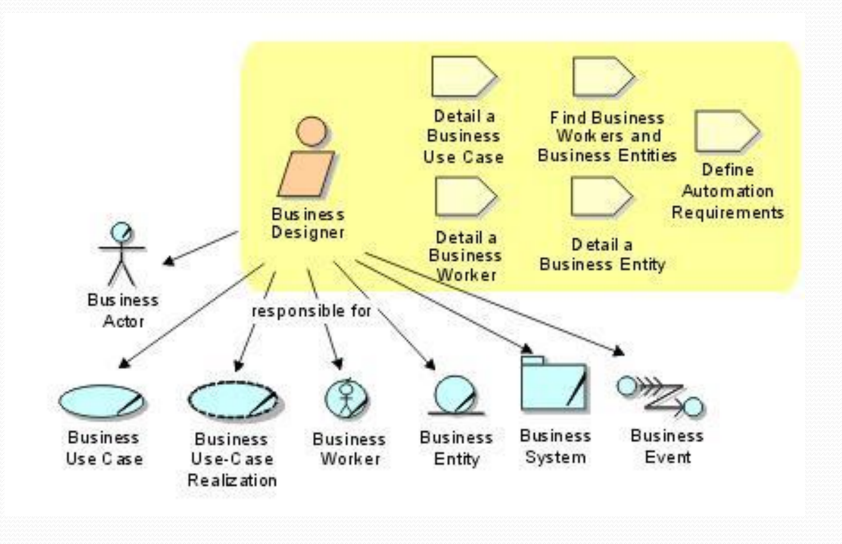
- Es un modelo que provee una vista estática de la estructura de la organización y una vista dinámica dentro de los procesos de la organización.
- Permite entender los problemas actuales de la organización.
- Asegura que los clientes, usuarios, desarrolladores y otros involucrados tengan igual entendimiento de la empresa. Esto implica disciplinas diversas tales como información que se modela del negocio, organización del negocio, y el modelar de proceso del negocio, así como concepto de alto nivel y la meta que modelan como los requisitos para las actividades del negocio.

• El negocio de RUP, permite la captura de más información con respecto contexto del negocio y al procesos del negocio para capturar más información fidedigna en el modelo.

# Rol: Analista de Procesos de Negocio



## Rol: Diseñador de Procesos de Negocio



Soportado por dos artefactos:

Vista Externa del negocio



Vista de Casos de Uso

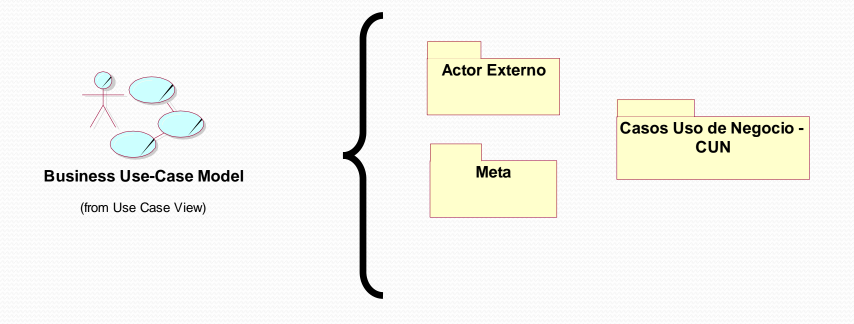
Vista Interna del negocio



Vista Lógica

## Modelo: Caso Uso de Negocio

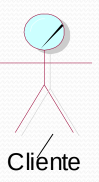
Este diseño se realiza en el Modelo de Caso Uso de negocio. Este es un modelo externo de negocio centrado en la explicación del que



## Actor de Negocio

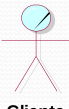
Representa un rol que algo o alguien externo desempeña en relación con el negocio.

- Quién interactúa con el negocio?
- Quien está interesado en lo que saldrá o ingresará al proceso?



## Actor de Negocio

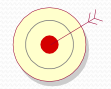
- Un Actor de Negocio representa un ROL desempeñado en relación al negocio por alguien o algo en el ambiente de negocio.
- Este Rol obra recíprocamente con el negocio. un Actor de negocio representa a algún participante fuera del alcance del negocio y, por lo tanto, tiene una comprensión del comportamiento visible del negocio.
- El Actor de negocio en forma primaria puede ser un cliente, o un socio, un distribuidor, de la organización y que tiene un ambiente físico, un número de individuos al que representa, un nivel del conocimiento del dominio del negocio, para entender completamente el propósito de un negocio se debe de saber con quién interactúa recipe algo recibe algo



Cliente

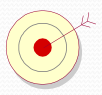
### Metas



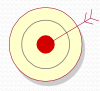


Un objetivo de negocio es un requisito que debe ser satisfecha por el negocio.

Metas de Negocio describen el valor deseado de una medida en particular en algún momento en el futuro y por lo tanto pueden ser utilizados para planificar y gestionar las actividades del proceso de negocio Reducir a 30 min. como máximo la apertura del Depósito a Plazo



Las Cancelaciones de Depósito a Plazo no debe de exceder de 30 min.



Captar 50 MM en Soles en el año 2015



Renovar el 50% de los Depósitos a Plazo



- Un caso del uso del negocio secuencia de acciones que realiza un proceso y que da un resultado observable y de valor a un Actor de Negocio. Una caso de uso de negocio. Contiene los flujos Básico y alternativos, relacionados con producir un resultado de valor para el actor de negocio.
- Un caso del uso del negocio describe un proceso del negocio desde un punto de vista externo.
- Los casos del uso del negocio son útiles para cualquiera que desee saber qué valor proporciona el negocio y como obra recíprocamente con su ambiente.
- Los analistas del proceso de negocio y los diseñadores del negocio utilizan casos de uso de negocio, para describir procesos del negocio y entender el efecto de cualquier cambio propuesto (por ejemplo, una fusión o una nueva puesta en práctica de CRM). Los casos del uso del negocio también son utilizados por los analistas de sistemas y los arquitectos de software para entender la cómo un sistema de software cabe en la organización.

**CUN01: Proceso Apertura de** Depóstio a Plazo

Caso de uso de negocio

a plazo, el asesor consulta si el cliente se encuentra registrado entre sus Fichas de Registros de Cliente, en caso no se encuentre se solicita al cliente brindar su DOI (documento de identidad) y sus datos personales. Con los datos registrado el asesor procede con la simulación de Pago de intereses con la taza y el monto para

el depósito y se genera el documento de Simulación, si el cliente acepta las condiciones detalladas en la simulación se procede a registrar la solicitud de

- apertura de Depósito a Plazo. Si el cliente no acepta la taza asignada se finaliza el proceso. Posterior al registro el Administrador busca la solicitud de apertura y evalúa su autorización, si el monto sobrepasa los 1'000,000 soles el
- administrador evalúa si se le asigna la taza especial. En el caso que el administrador no otorgue la taza especial se asigna la taza inicial. El cliente da conformidad a la taza establecida y el asesor apertura cuenta de depósito, el
- cliente firma y da conformidad de la apertura del depósito a plazo, luego el

plazo, luego busca si existen intereses disponibles, si existen se genera el pago según los valores indicados y se entrega al cliente el dinero en efectivo y la constancia de pago de intereses y finaliza el proceso. En el caso que el cliente

Descripción

**CUN01: Apertura de Depósito a Plazo: El** presente caso de uso se inicia cuando

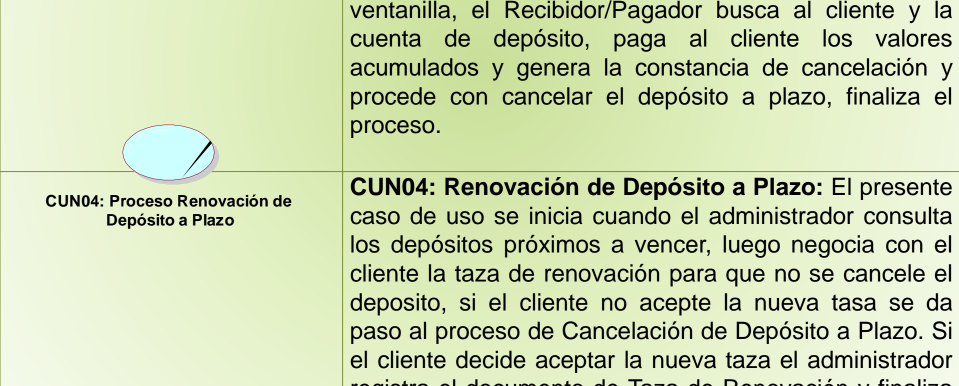
el Cliente solicita en la plataforma del banco la apertura de una cuenta de depósito

- cliente se dirige a las ventanillas para pagar el monto de depósito, el recibidor/pagador busca el monto y cobra al cliente, el asesor genera constancia de apertura donde se indica los datos de la cuenta aperturada y finaliza el proceso. CUN02: Pago de Intereses de Depósito a Plazo: El presente caso de uso se inicia cuando el Cliente solicita el pago de los intereses generados, el Recibidor/Pagador solicita el DOI del cliente y busca la cuenta de depósito a
- **CUN02: Proceso Pago de Intereses** de Depósito a Plazo

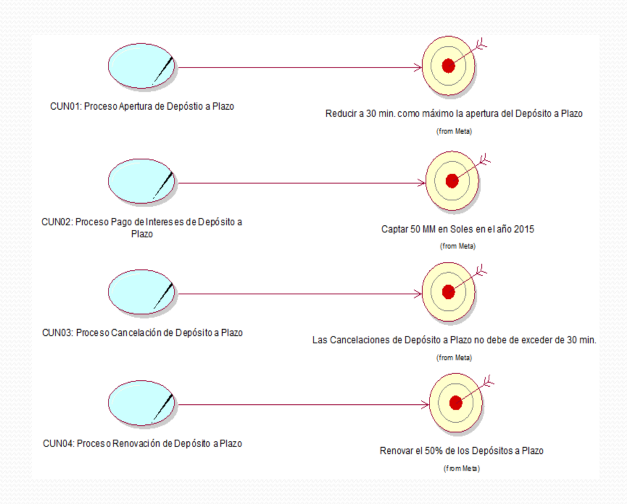
CUN03: Proceso Cancelación de Depósito a Plazo	CUN03: Cancelación de Depósito a Plazo: El
Deμοδίτο α Flazo	presente caso de uso se inicia cuando el cliente solicita
	la cancelación del depósito a plazo, el asesor atiende al
	cliente y negocia la retención del depósito, si el cliente
	acepta se procede con el proceso de renovación de
	Depósito a Plazo; en el caso que el cliente no acepte el
	asesor registra la solicitud de cancelación firmada
	previamente por el cliente. El cliente se acerca a

Descripción

Caso de uso de negocio



## Relacionar los CUN con las Metas

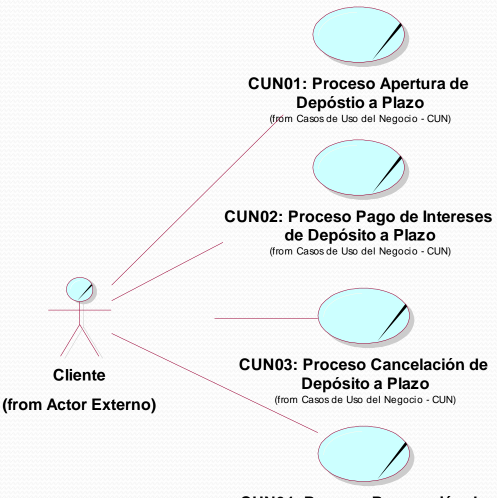


### Modelo de Caso de Uso de Negocio



- El modelo del caso del uso del negocio El modelo del caso del uso del negocio describe relación que existe entre los casos de uso de negocio y los actores de negocio.
- Los casos de Uso de negocio están relacionados con las metas de negocio, que se derivan de estrategia de negocio.
- El modelo del caso del uso del negocio es utilizado por los Stakeholders, los analistas del negocio-proceso y los diseñadores del negocio para entender y para mejorar la manera de cómo el negocio trabaja recíprocamente con su ambiente, y por los analistas de sistemas y los arquitectos del software para proporcionar el contexto para el desarrollo del software. El encargado de proyecto utiliza el modelo del caso del uso del negocio para planear el contenido de iteraciones.

### Modelo de Negocio Sistema de Información para el Banco MyAmigo



CUN04: Proceso Renovación de Depósito a Plazo

(from Casos de Uso del Negocio - CUN)

## **Business Use Case Specification**

Documento en el que se detallan el proceso de negocio.

### Business Use-Case Specification: <Business Use-Case Name>

#### 1. Introduction

[The introduction of the **Business Use-Case Specification** should provide an overview of the entire document. It should include the purpose, scope, definitions, acronyms, abbreviations, references, and overview of this **Business Use-Case Specification**.]

[Note: If you are not using Rational Requisite Pro, then this document template should be used to capture the actual Business Use Case including the workflow, special requirements, and performance goals of the Business Use Case. This file should be linked to the corresponding business use case in the Rose model.

If you use SoDA then this document is used as input to the business use-case report that combines this content with use-case diagrams from Rose.]

#### 1.1 Purpose

[Specify the purpose of this Business Use-Case Specification]

#### 1.2 Scope

[A brief description of the scope of this **Business Use-Case Specification**; what Use-Case model(s) it is associated with, and anything else that is affected or influenced by this document.]

#### 1.3 Definitions, Acronyms and Abbreviations



## Análisis de negocio

- El modelo del análisis de negocio describe la realización de los casos del uso del negocio en función a la interacción entre los trabajadores del negocio y las entidades de negocio.
- Sirve como abstracción de cómo los trabajadores del negocio y las entidades de negocio necesitan ser relacionados y de cómo necesitan colaborar para realizar los casos del uso del negocio.
- El propósito del modelo del análisis de negocio es describir cómo se realizan los casos del uso del negocio.
- El modelo del caso del uso del negocio describe qué sucede entre los Acores de negocio y el negocio, y no hace ninguna asunción sobre la estructura del negocio.



## Análisis de negocio

- El modelo del análisis de negocio, define los trabajadores internos del negocio y la información que utilizan (las entidades de negocio), describen su organización estructural en las unidades independientes (sistemas del negocio), y definen cómo obran recíprocamente para realizar el comportamiento descrito en los casos del uso del negocio.
- Los Stakeholders y los analistas del negocio utilizan el modelo del análisis de negocio para entender cómo se realizan los trabajos del negocio actualmente y para analizar el efecto de cambios en el negocio.

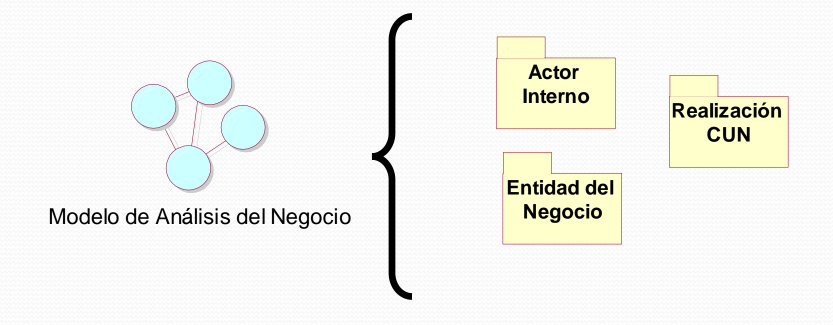


## Análisis de negocio

- El analista del negocio es responsable de la estructura y de la integridad del modelo, mientras que los diseñadores del negocio son responsables de detallar elementos dentro del modelo.
- El modelo también es utilizado por los analistas de sistemas para derivar requisitos del software, basados en cómo el sistema de software será utilizado como parte de los procesos del negocio. Los arquitectos del software utilizan el modelo para definir una arquitectura del software que para la organización y para identificar clases en modelos del análisis y del diseño del software

## **Business Analysis Model**

Este diseño se realiza en el Modelo de Análisis del Negocio. Este es un modelo interno de negocio centrado en la explicación del cómo.





## **Actor Interno**

Un trabajador del negocio es una abstracción de un sistema de un ser humano o de un software que represente un rol realizado dentro de realizaciones del caso del uso del negocio.

• Un trabajador del negocio colabora con otros trabajadores del negocio, se notifica de acontecimientos del negocio y manipula entidades de negocio para realizar sus responsabilidades. Utilizan a un trabajador del negocio para representar el rol que un sistema, ser humano o de software desempeñará dentro de la organización.



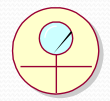
## **Actor Interno**

Esta abstracción permite que identifiquemos mejoras potenciales en procesos del negocio y que consideremos el efecto de la automatización del proceso del negocio. las interacciones del trabajador del negocio reflejan correctamente cómo se realiza el trabajo y cuando considera el impacto de cambios en la organización (tal como automatización del proceso del negocio). Un diseñador del negocio se asegura de que todo el workflow de las realizaciones del caso del uso del negocio se haya asignado a los trabajadores del negocio. Los trabajadores del negocio son también útiles para los analistas de sistemas al identificar actores del sistema de software y requisitos de software

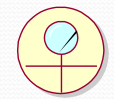
### Actores Internos Sistema de Información para el Banco MyAmigo



Asesor



**Administrador** 



Recibidor/Pagador



# Entidad de negocio

Una entidad de negocio representa la información significativa y persistente que es manipulada por el Actor de negocio y los trabajadores del negocio.

- Las entidades de negocio son pasivas; es decir, no iniciagn interacciones .
- Una entidad de negocio se puede utilizar en muchas diversas realizaciones del caso del uso del negocio y sobrevive generalmente a cualquier interacción.
- Las entidades de negocio proporcionan la base para compartir la información (documentos) entre los trabajadores del negocio que participan en diversas realizaciones del caso del uso del negocio.
- Las entidades de negocio representan una abstracción de la información persistente importante dentro del negocio.
- Hay información que no es una entidad de negocio, por ejemplo la información que no se almacena, Por ejemplo, el inventario de un producto es ciertamente información significativa, pero ésta no es información persistente. Esta información es calculada.
- Un diseñador del negocio es responsable de identificar y de describir entidades de negocio, y de determinar el impacto de los cambios organizacionales, en la información creada y requerida por el negocio.
- Las entidades de negocio también son utilizadas por los analistas de sistemas y los diseñadores al describir casos del uso del sistema e identificando entidades del software, respectivamente

# Entidades del Negocio Sistema de Información para Banco MyAmigo



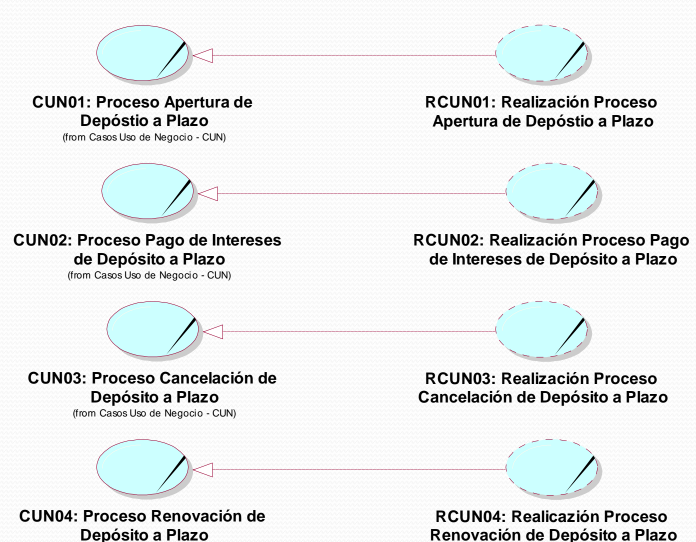
### Realización de caso de uso de negocio

Una realización del caso del uso del negocio describe cómo los trabajadores del negocio, las entidades de negocio, y los eventos del negocio colaboran para realizar un caso de uso del negocio en particular. Donde un caso del uso del negocio documenta el comportamiento externamente visible del negocio, "qué" se proporciona; la realización documenta "cómo," qué participantes y entidades proporcionan el comportamiento del caso del uso. Mientras que un caso del uso del negocio describe qué pasos se deben realizar para entregar valor a un Stakeholders del negocio, una realización del caso del uso del negocio describe cómo estos pasos se realizan dentro de la organización. Los casos del uso del negocio se describen de una perspectiva externa, mientras que la realización del caso del uso del negocio se describe de una perspectiva interna.

### Realización de caso de uso de negocio

• La realización del caso del uso del negocio será utilizada por los Stakeholders para verificar que el equipo de proyecto entienda cómo funciona el negocio; también se utiliza al identificar y priorizar la mejora a la organización. Las realizaciones del caso del uso de negocio son usados por los analistas del Negocio y de los diseñadores del negocio para definir los papeles, las responsabilidades y la información requeridos dentro de la organización. Los analistas de sistemas y de los arquitectos del software utiliza realizaciones del caso de uso de negocio para entender cómo se ajustara un sistema de software en la organización

### Realización Caso de Uso de Negocio Sistema de Información para el Banco MyAmigo

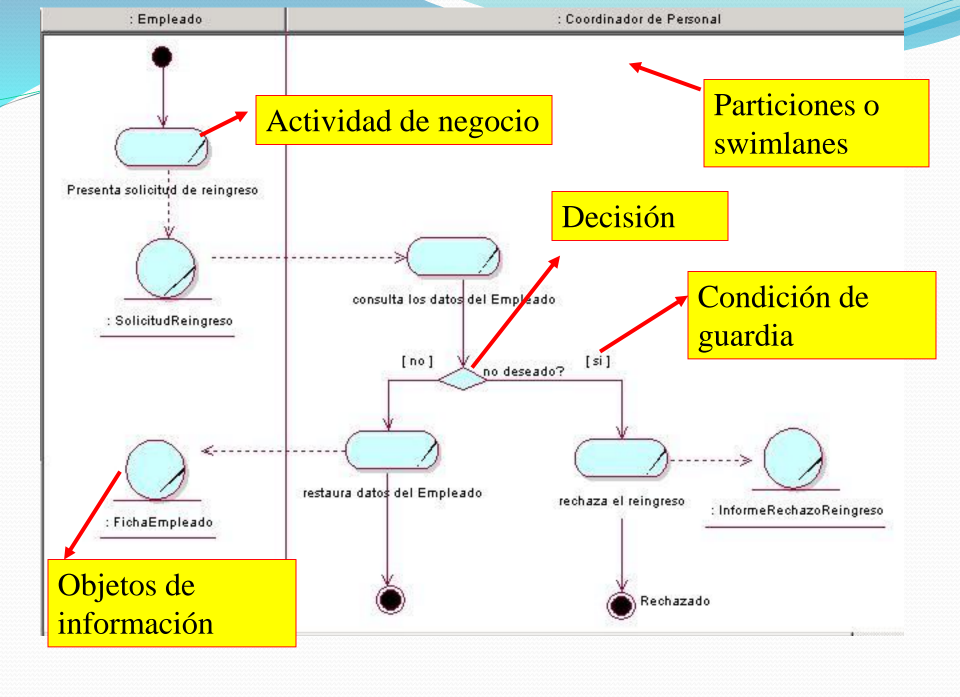


(from Casos Uso de Negocio - CUN)

# Diagrama de Actividad

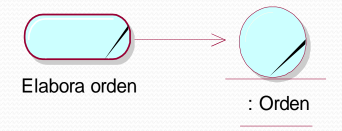
 Un diagrama de la actividad en una realización del caso del uso del negocio ordenar la tareas o las actividades que logran una o mas metas de negocio, que satisfacen la iteración entre los Actores externos del negocio y los trabajadores internos del negocio.

- Se usa separadores de Línea para representar principalmente trabajadores del negocio, y de cómo estos realizan el negocio
- los flujos del objeto se utilizan para demostrar cómo las entidades de negocio se crean y se utilizan en un Flujo



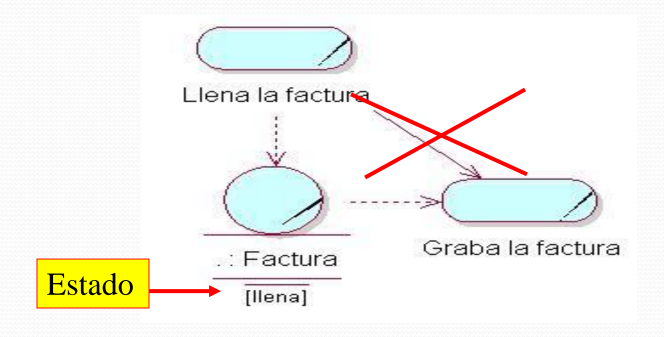
### Diagramas de Actividades del Negocio y los Flujos de Objetos

Representa la relación entre una actividad y el objeto que esta crea como output o utiliza como input



## Flujos de Objetos y Transiciones

No necesita una transición si su diagrama tiene dos actividades conectadas a través de un objeto y dos flujos de objetos correspondientes.



### Matriz Proceso, Servicio y Funcionalidades

Proceso de Negocio "Meta"	Actividad del Negocio	Responsable del Negocio	Servicio "Valor"	Requerimiento Funcionales	Caso de Uso	Actores

	Matriz de Requerimientos Adicionales					
Paquete	Requisito Funcional	Caso de Uso	Actores			



### **Muchas Gracias...**

Ing. Wilmer Richard Perfecto Manrique