

# Ingeniería de Requisitos: Procesos

## Procesos de la Ingeniería de Requisitos

- Obtención, especificación, análisis y validación.
- Interno de la organización: El sistema lo construye la propia organización.
- A medida: Programa hecho expresamente para una organización.
- Adaptación: Un programa estándar adaptado a una organización.
- Cooperativo: Queremos un software común para varias organizaciones, como la app de la universidad.
- Orientado al producto: Se desarrolla un programa para el mercado.

## Características y Objetivos

El proceso de ingeniería de requisitos tiene una serie de entradas y salida.

### Entradas

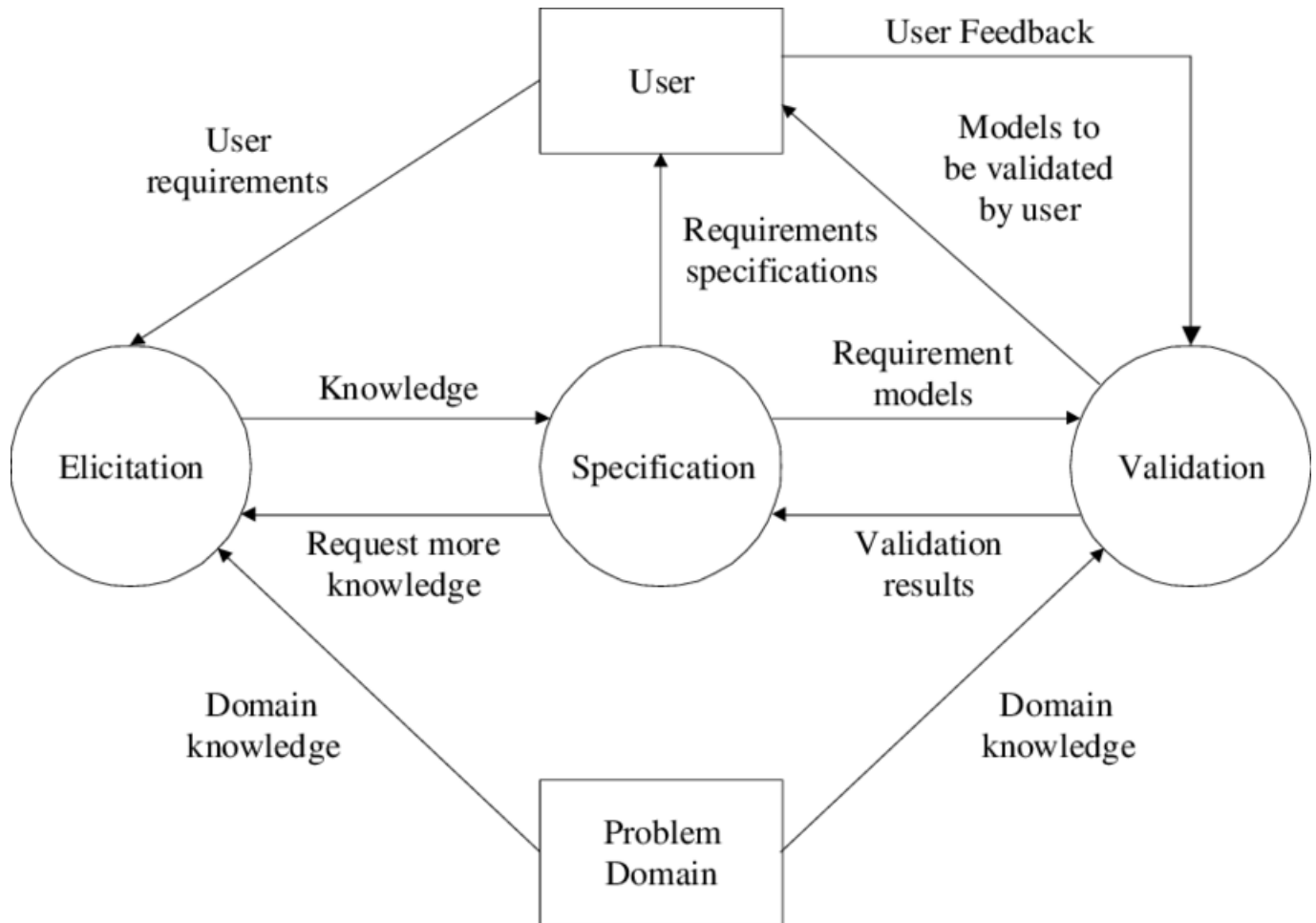
- Necesidades del usuario
- Estándares de la Organización
- Regulación y normativas
- Sistemas de información Existentes

### Salidas

- Requisitos acordados
- Especificación para el sistema
- Modelos del sistema

## Modelos del proceso

### Modelo de Loucopoulos y Karakostas

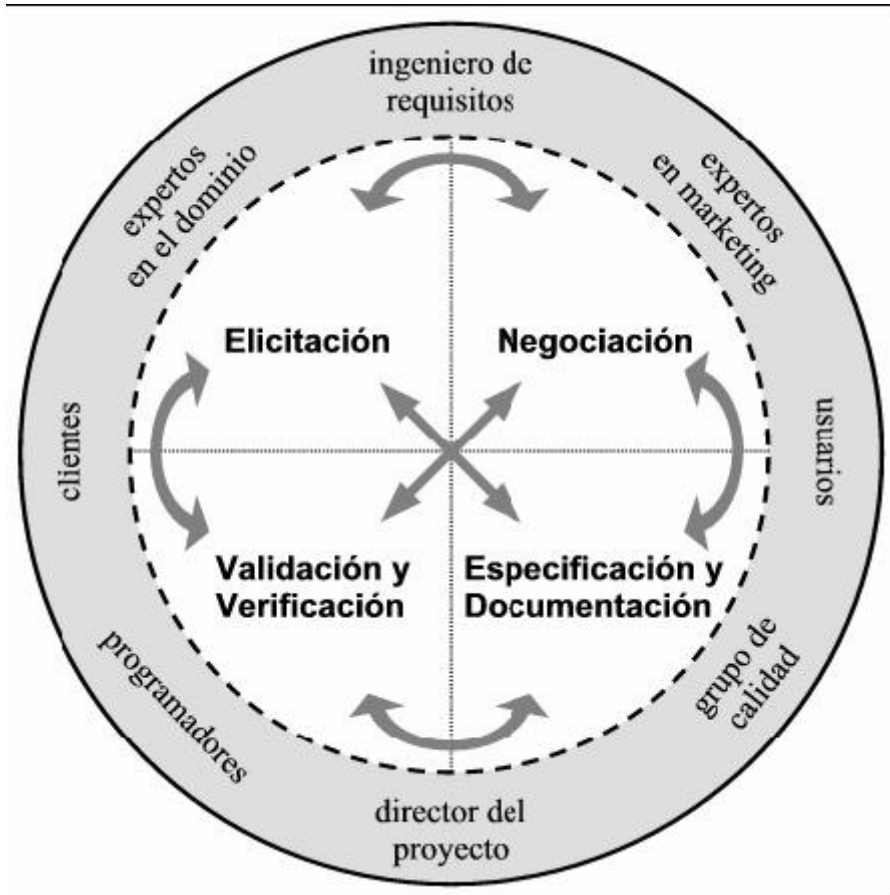


### Aspectos fundamentales

- Entendimiento del problema: Captura, definición, Identificación...
- Descripción del problema
- Alcanzar un acuerdo sobre la naturaleza del problema: Validación

### Modelo de Pohl

La ventaja de este modelo es que no tiene orden.



From:

<https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

[https://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria\\_de\\_requisitos:procesos&rev=1696239199](https://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria_de_requisitos:procesos&rev=1696239199)

Last update: **2023/10/02 09:33**

