



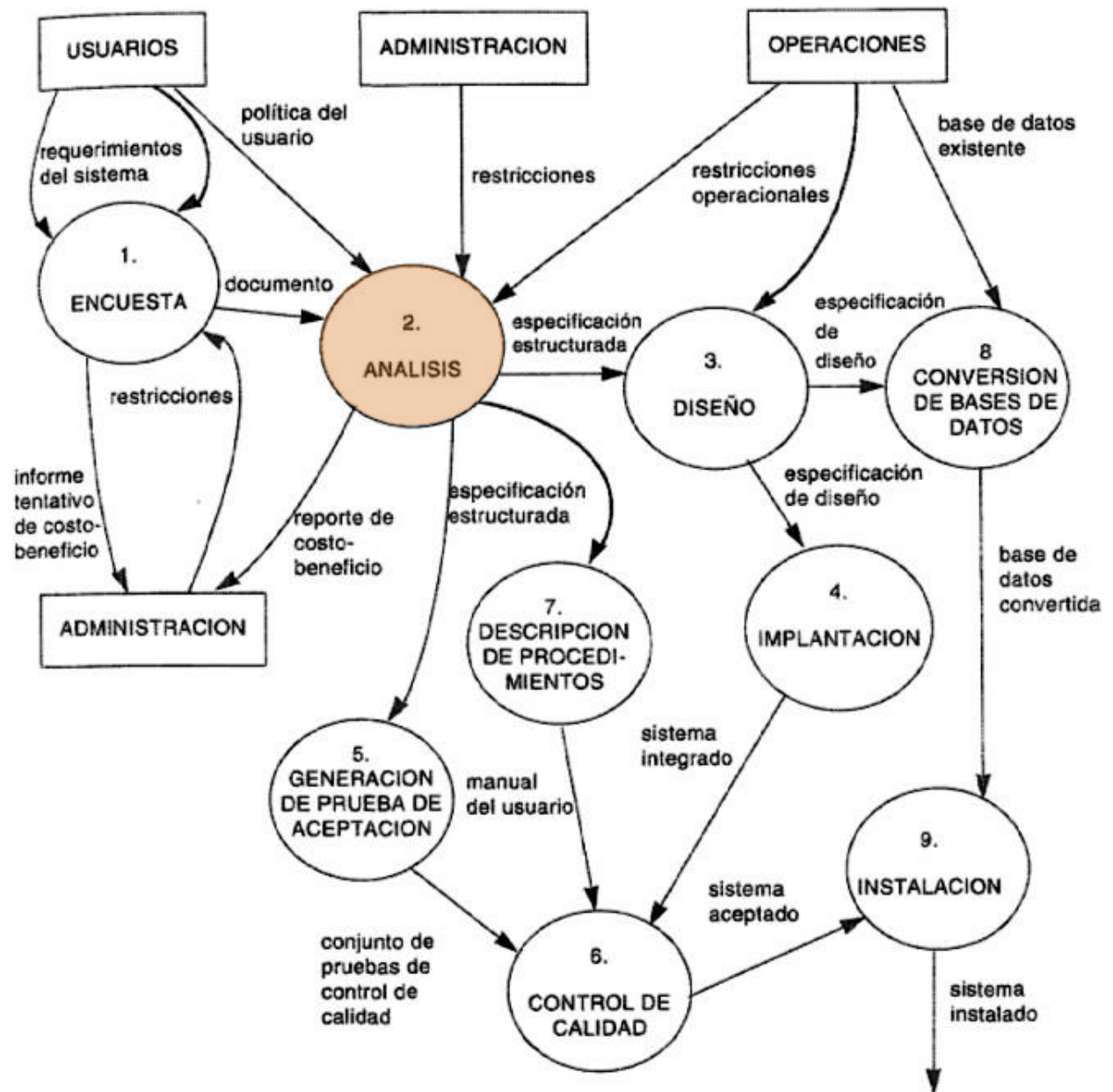
Metodología de Sistemas I

Año 2016
2° cuatrimestre

Ricardo Aiello
Germán Scarafilo

análisis

Análisis



análisis

creación de modelo lógico o esencial
(especificación estructurada) ¹

y modelo de implantación del usuario ²

descripción formal y abstracta de

1- el “qué”

2- las restricciones que aplican sobre él

enfoque
clásico



- modelado físico y lógico del sistema actual
insume demasiado tiempo y esfuerzo
- modelado lógico y físico de los nuevos requisitos

enfoque clásico

enfoque
moderno

modelo esencial¹

qué hará el sistema para satisfacer
los requerimientos del usuario²
diciendo lo mínimo posible³
acerca de cómo se implantará

1- especificación estructurada

2- los requisitos funcionales

3- de preferencia, nada

modelo de implantación del usuario

extensión del modelo esencial
con restricciones de implantación ¹
impuestas por el usuario

1- los requisitos no funcionales

bibliografía

análisis estructurado moderno

- Cap. 5: El ciclo de vida del proyecto
- Cap. 17: El modelo esencial
- Cap. 21: El modelo de implantación del usuario

