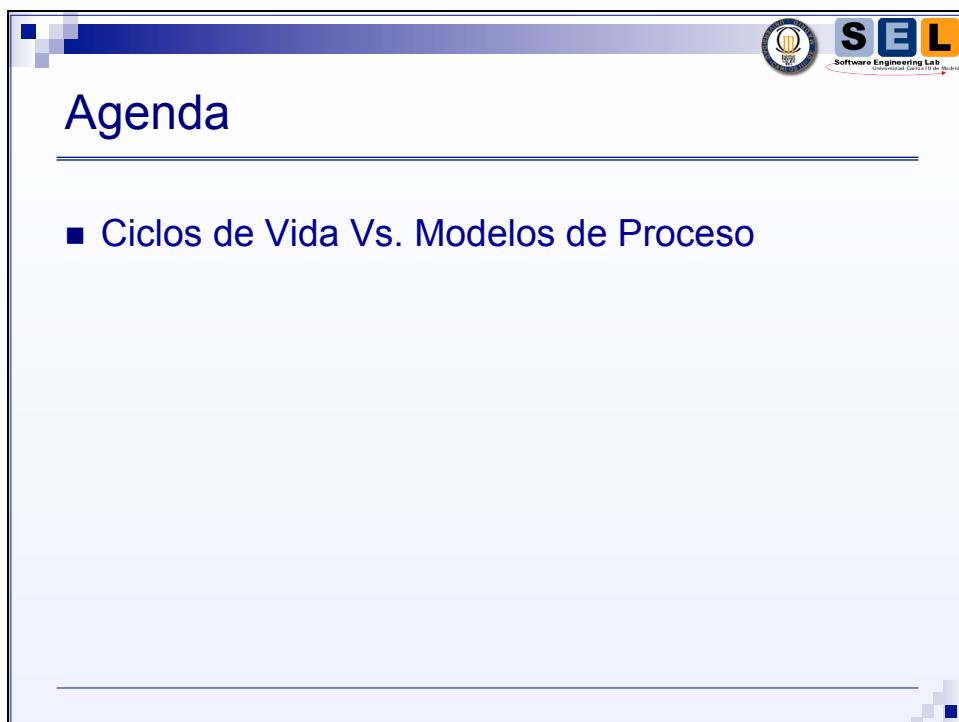


UCM **SEL**
Software Engineering Lab
Universidad Carlos III de Madrid

Introducción


Maria-Isabel, Sanchez Segura
Arturo, Mora-Soto



UCM **SEL**
Software Engineering Lab
Universidad Carlos III de Madrid

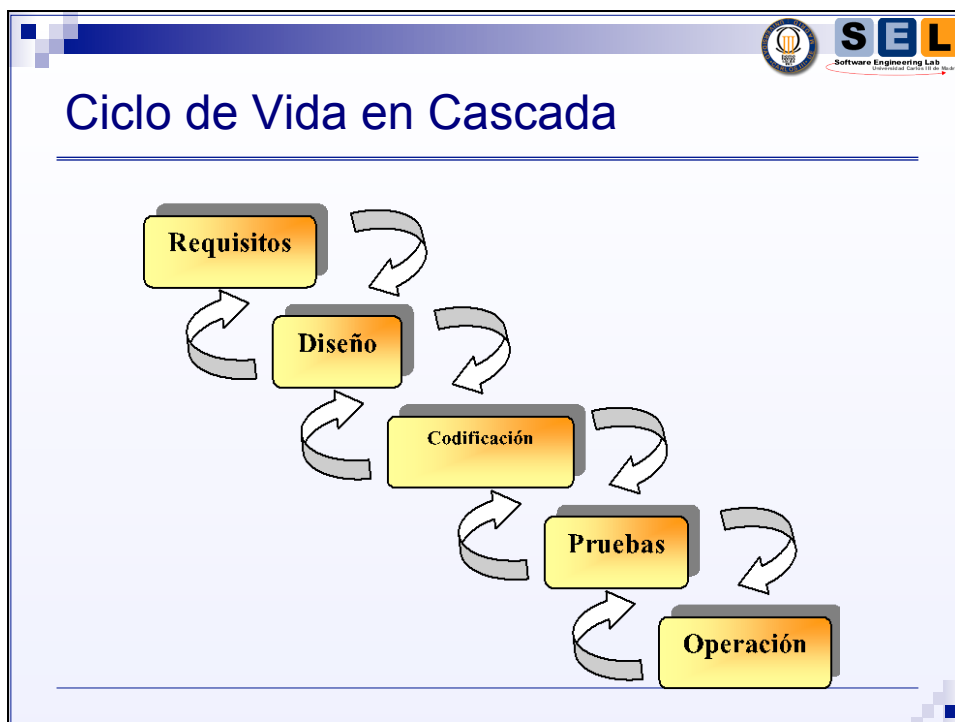
Agenda

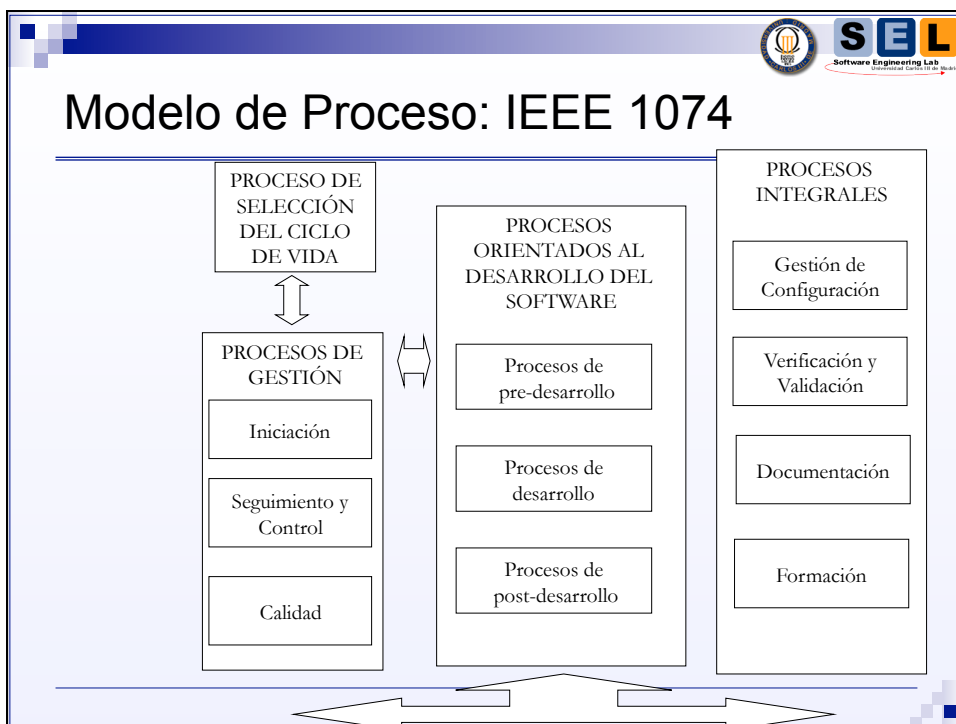
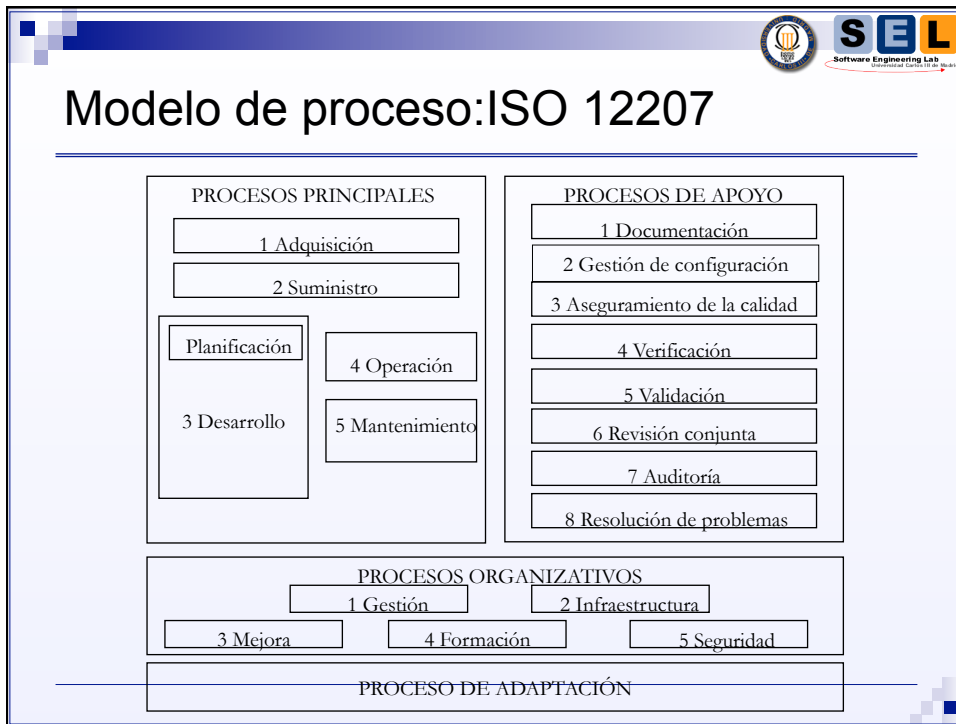
- Ciclos de Vida Vs. Modelos de Proceso





Ciclo de Vida del Software

- Son las etapas para el desarrollo del software
- ¿Para que sirve?
 - Para la organización, planificación y gestión de personal, corrección de errores, distribución del tiempo.
 - Para saber la documentación q hay q presentar a los clientes.
 - Como base para determinar las herramientas y metodológicas en las distintas actividades.
 - Software de más calidad.
 - Permite planificar el trabajo.









Ciclo de Vida vs Modelo de proceso

- Ciclo de vida marca el orden entre procesos
- Modelo de proceso NO marca ningún orden entre procesos
- Ciclo de vida orientado al producto
- Modelo de proceso orientado al proceso



Conclusiones

- La tendencia como decíamos es a unificar ambos términos.
- Dejando los dos conceptos como si fuera uno solo.
- Por ejemplo UML propone una forma de desarrollo que lleva implícitos ambos conceptos.