

- Licencias adicionales salen menos que licencia de Windows
- Indicar ventajas y desventajas del modelo elegido (cascada, desarrollo evolutivo, etc)
- Se debe incluir un glosario para evitar ambigüedades. Se incluyen términos que pueden generar ambigüedades o no ser entendidos.
- Se debe incluir un esquema al menos de cada etapa del 4+1 de Krutchen
- Se recomienda archivar distintas versiones del programa para evitar pérdida de información.

**Documentación:** se compone de: 1) Redacción en texto que deje en claro lo que hace y no hace el sistema.

2) Diagramas (de flujo, de UML. etc)

- No poner nada sobre el rendimiento en la documentación si no hice nada para asegurarlo.
- En el documento final deben haber capturas de todas las pantallas del sistema. En documentos anteriores se pedirán bosquejos de las mismas.
- **Toda línea debe ser comentada**
- **Para cada caso de uso, se debe decir dónde está eso programado**

### **Abreviaturas**

- chk= check box
- cmd= command button
- frm= formulario
- lbl= Label
- lst= list
- opt= option button
- tmr= timer
- cbo= combo y List box
- dir= dir list box
- fra = frame
- img= imagen
- mnu= menu
- pct= picture
- txt= texto

‘ comentarios

**Proyecto:**

- Nombre del grupo
- Definición
- Colores
- Diseño
- Significado
- “No debe existir”
- “No son ingenieros”