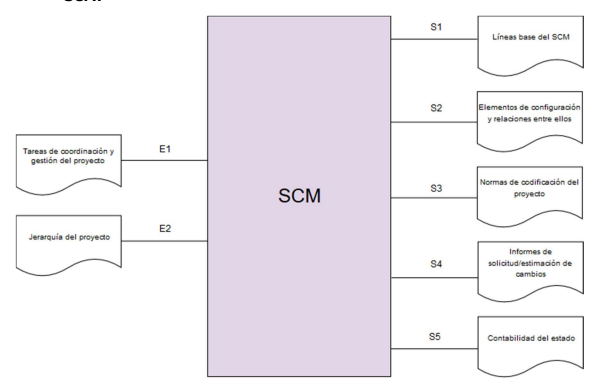
PRÁCTICA INDIVIDUAL 1: CONECTANDO PROCESOS DE GESTIÓN Y CONTROL

Rafael Rus Rus 100363907

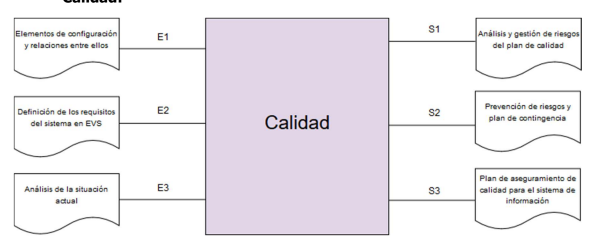
Los procesos de gestión y control a considerar son:

- SCM:



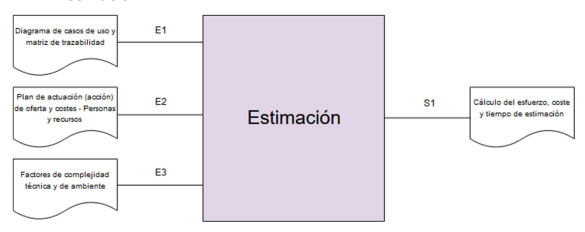
Nota: en las tareas de coordinación y gestión del proyecto se incluyen la organización, las responsabilidades y las políticas, directivas y procedimientos aplicables. Las normas de codificación del proyecto serían las bibliotecas de software.

- Calidad:



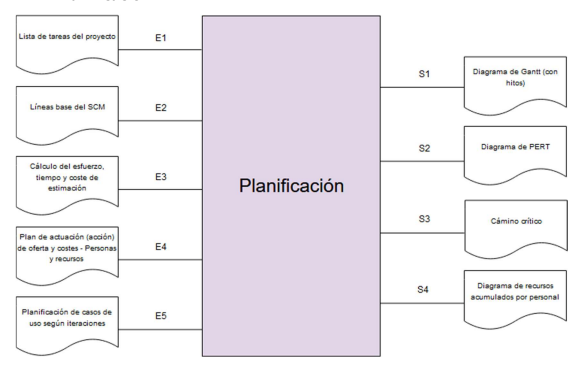
Nota: el plan de aseguramiento de calidad para el sistema de información incluye todas las revisiones y registros, entre ellas la revisión del catálogo de requisitos (que necesita los requisitos del sistema definidos en EVS) o el establecimiento de la calidad de todos los elementos de configuración (que necesita los elementos de configuración).

Estimación:



Notas: en el plan de actuación (acción) de oferta y costes, se definen las personas (es decir, el equipo de trabajo) y los recursos humanos. Además, se ha tenido en cuenta como input los factores de complejidad técnica y de ambiente necesarios para hacer la estimación.

- Planificación:



Notas: en el plan de actuación (acción) de oferta y costes, se definen las personas (es decir, el equipo de trabajo) y los recursos humanos. El diagrama de recursos acumulados por personal se puede incluir dentro del diagrama de Gantt (donde se tienen en cuenta también los hitos).

- Seguimiento:



- Organización:

