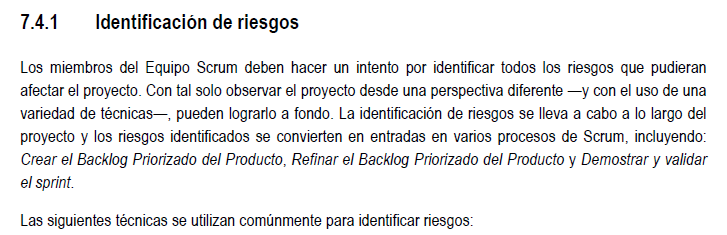
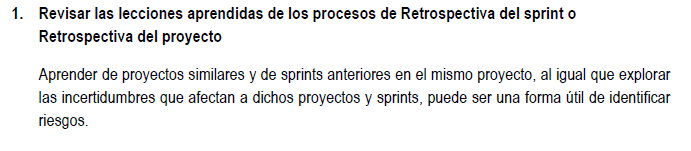
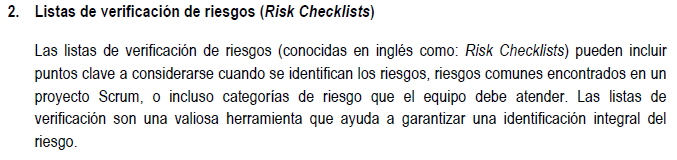
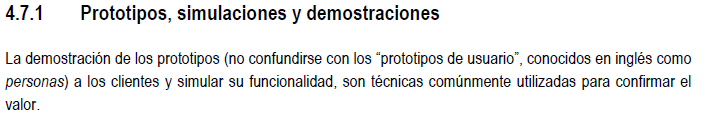
1. **Técnicas de Identificación de Riesgos**

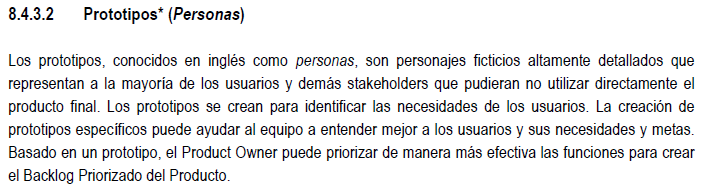




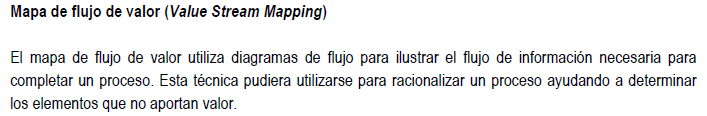


1. **Prototipos y simuladores**

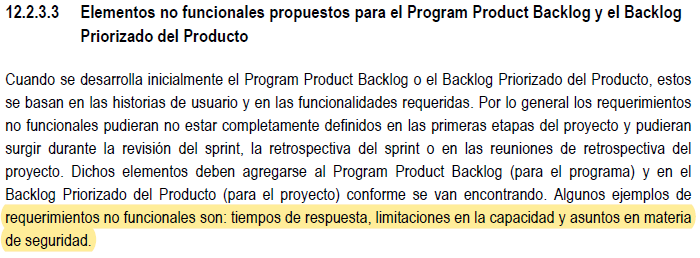




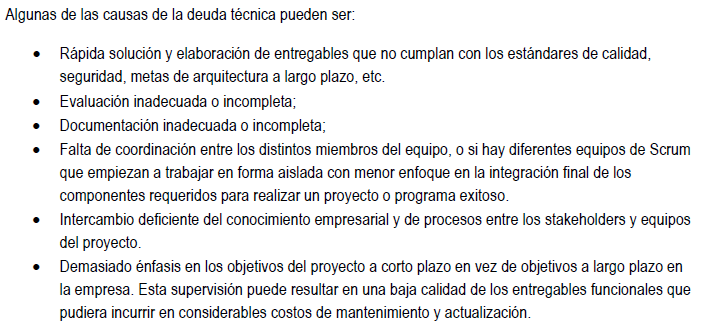
1. **Value Stream Mapping**



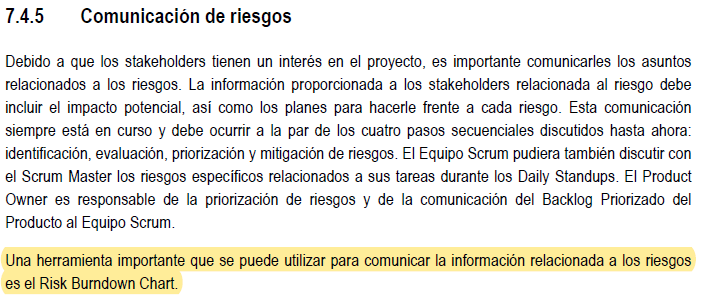
1. **Requisitos no funcionales**



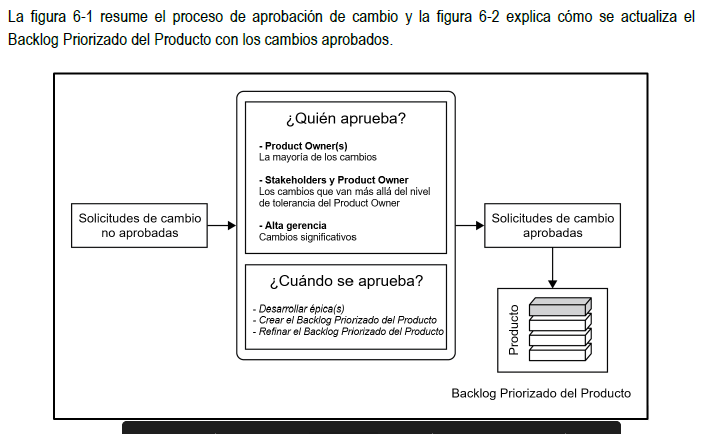
1. **Deuda Técnica**



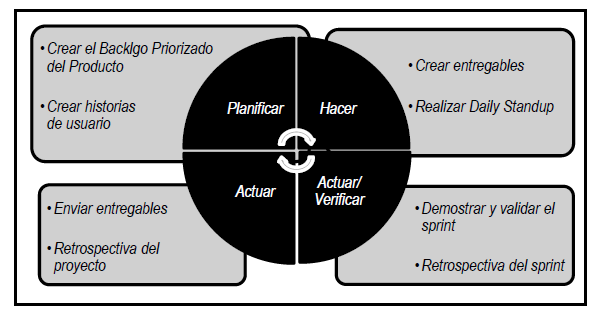
1. **Risk Burndown Chart**



1. **¿Quién Aprueba los cambios?**

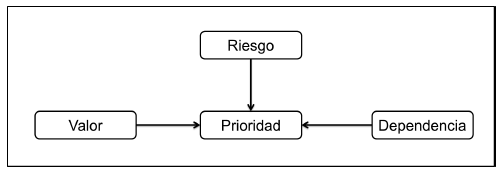


1. **PDCA**

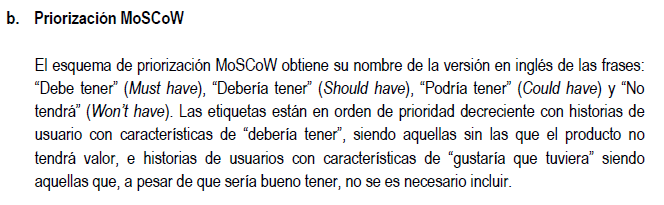


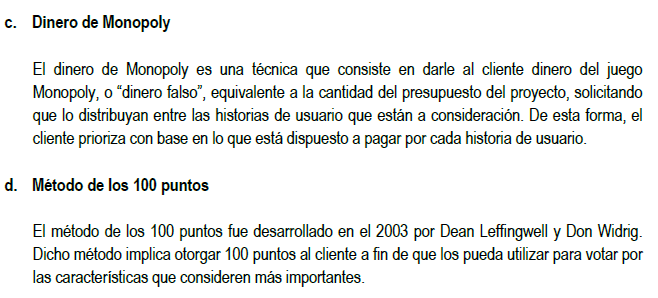
1. **Priorización:**

Para poder priorizar, además de las técnicas aprendidas en clase, debemos considerar una evaluación simple de riesgo, dependencias y valor. Es un pregunta puntual del examen.

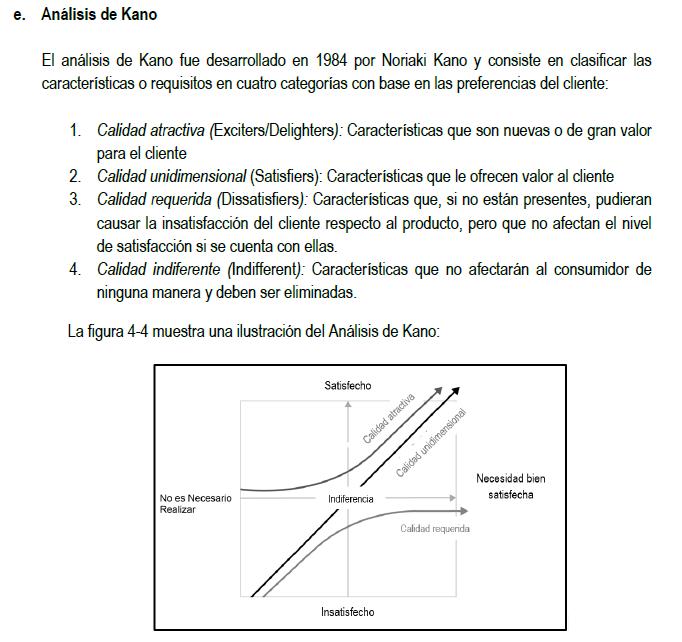


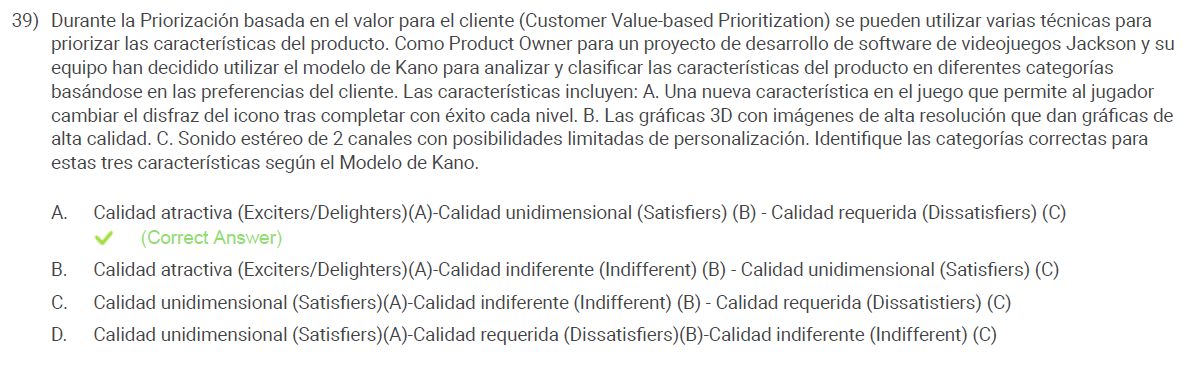
Entre las técnicas que tenemos que vendrán en el examen:





\*Esta técnica es muy poco probable que llegue en el examen. Pero hemos visto que llega en unos pocos exámenes.





\*la A sería la más cercana para este caso.

1. Características deseadas Roles

