

Investigación Corta No. 1

Realizar: Áreas de Proceso del CMMI nivel 2. **Fecha de entrega:** 23 de agosto 2010.

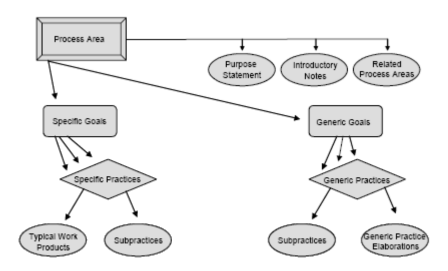
Realizarse: Individual.

Objetivos:

 a. Conocer las buenas prácticas que se pueden incorporar en un proceso de desarrollo de software de acuerdo al CMMI nivel 2.

Productos esperados de la investigación:

a. Mapa conceptual del Área de Proceso que le corresponda, colocado en el sitio http://fineans.usac.edu.gt en el folder correspondiente. Además colocar la imagen jpg en SAKAI. Su mapa conceptual debe abordar los elementos que componen el área de proceso, como se observa en la siguiente imagen:



Todos deben elaborar una sola página en la wiki del departamento:
http://streaming.uvg.edu.gt:8080/mediawiki/index.php?title=Portada con las prácticas específicas que deberían aplicarse en el desarrollo de software para nuestro primer proyecto.

NOTA: debe tenerse en cuenta que ese proyecto deberá presentar evidencias de que esas prácticas fueron utilizadas, por lo que no se requiere una lista exhaustiva de TODAS las prácticas de las áreas de proceso que corresponden al nivel 2 del CMMI.



Áreas de proceso asignadas a cada alumno del curso:

- 1 Carlos Lopez Measurement and analysis
- 2 Josue Rendon Requirements Management
- 3 Karen Tojín Supplier Agreement Management (SAM)
- 4 Luis Carlos Aldana Project Monitoring and Control
- 5 Jeffry Turcios Process and Product Quality Assurance
- 6 David Hsieh Project Planning
- 7 Julio Chicas Configuration Management (CM)
- 8 David Coronado Process and Product Quality Assurance
- 9 Martín Guzmán Measurement and analysis
- 10 Asucena Sarazua Requirements Management
- 11 Byron Morales Supplier Agreement Management (SAM)
- 12 Ernesto Rodriguez Project Planning
- 13 Eduardo Mejicano Project Monitoring and Control
- 14 Héctor Hurtarte Process and Product Quality Assurance