Contenido

[Reglamento 2](#_Toc265162671)

# Reglamento

Un trabajo escrito que contenga:

* Una investigación sobre la *identificación* de los riesgos inherentes al Ciclo de Vida del Software, basado en el IEEE std 12207:2008, en empresas de la Industria del software en la ciudad de Córdoba.

Una presentación oral cuyo objetivo es “compartir” con los compañeros las experiencias e ideas para la aplicación de la estrategia de riesgos vinculados a la gestión de la Calidad del Software.

**Fecha de presentación:** 25 de junio de 2010.

**E-mail de JTP:** [**igimenez@sistemas.frc.utn.edu.ar**](mailto:igimenez@sistemas.frc.utn.edu.ar)

[**igimenezzens@gmail.com**](mailto:igimenezzens@gmail.com)

La materia puede promocionarse si el alumno obtiene promedio de 7 (siete) y ninguna nota menos de 7 (siete) en los tres trabajos prácticos y el parcial del teórico.

En caso de no promocionar, el alumno deberá rendir la totalidad de la materia con las siguientes condiciones reglamentarias:

**Examen práctico final**

* El examen final es oral y consta de dos partes: práctica y teórica.
* El alumno debe rendir práctico y teórico *en el mismo* turno.
* El alumno puede rendir la parte práctica en forma individual o grupal.
* La parte teórica siempre debe rendirse en forma individual.
* El alumno debe presentarse con la carpeta, en papel, de Trabajos Prácticos aprobados. No podrá rendir sin los trabajos prácticos.
* El alumno será evaluado en los temas de los trabajos prácticos de manera oral y basándose en los trabajos realizados en el año.

# Identificación de los riesgos inherentes al Ciclo de Vida del Software (basado en el IEEE std 12207:2008)

1. Proceso de ciclo de vida del sistema
   1. Acuerdo de procesos
      1. Proceso de Adquisición

Propósito

*El propósito del Proceso de Adquisición es obtener un producto y/o servicio que satisfaga las necesidades expresadas por el adquiriente. El proceso comienza con la identificación de las necesidades del cliente y termina con la aceptación del producto y/o servicio necesitado por el adquiriente.*

Riesgos

//TODO

* + 1. Proceso de Suministro

Propósito

*El propósito del proceso de suministro es el de entregar un producto o servicio al adquiriente que cumpla con el convenio de requerimientos.*

Riesgos

//TODO

* 1. Procesos en la organización del proyecto de habilitación
     1. Ciclo de vida del modelo de proceso de gestión

Propósito

*El propósito de la gestión del modelo de ciclo de vida es definir, mantener y asegurar la disponibilidad de las políticas, procesos del ciclo de vida, modelo del ciclo de vida y procedimientos a ser utilizados por la organización con respecto al alcance de este estándar internacional.*

*Este proceso provee de políticas del ciclo de vida, procesos y procedimientos que son consistentes con los objetivos de la organización, los cuales son definidos, adaptados, mejorados y mantenidos para dar soporte a las necesidades de proyectos individuales dentro del contexto de la organización, y que son capaces de ser aplicados utilizando métodos y herramientas efectivas y probadas.*

Riesgos

//TODO