

## Trabajo Práctico N° 1

**Fecha de entrega: 17/05/2017 18:00 hs**

### Caso de estudio:

Cada uno de los grupos, trabajará sobre el problema/enunciado utilizado para la materia Sistemas de Información II e Ingeniería del Software (cursada en el período anterior). En caso de no haber realizado estas materias con un caso específico, deberá encontrar un nuevo contexto de trabajo, y como última alternativa comunicarse con los docentes para que les asignen un caso de estudio.

### Puntos a Resolver:

1. Presentar el *caso de negocio* del caso de estudio. Incluir un análisis financiero detallado para cada una de las alternativas presentadas, que deben ser al menos 2 (dos), y proponer la alternativa que consideren más apropiada, con una clara justificación.
2. Generar el acta de constitución del proyecto (Project Charter).
3. Realizar la definición de alcance (SOW).
4. Plantear una partición estructurada de tareas (WBS) clara para el producto a generar, complementada con su correspondiente Diccionario de EDT.
5. Definir claramente el Ciclo de Vida o Modelo de Procesos de software a utilizar en su proyecto. Justifique su elección.

### Forma de entrega:

El/los archivo/s generados se deberán entregar por la Tarea habilitada para tal fin en la plataforma virtual de la materia, de forma que quede registrado día y hora del envío. Solo un alumno por grupo debe enviar el/los archivo/s. Los trabajos entregados fuera de término **NO** serán aceptados.

Recomendaciones de forma:

- Caratula: Nombre de la Materia, Año, Profesor y JTPs, Nro. de Grupo, Alumnos que lo integran, Entregable X, Fecha de Entrega.
- Encabezado de Página: Nro. de Grupo, "Trabajo Practico 1 – Administración de Proyectos", Fecha de Entrega, "Universidad Católica de Santiago del Estero".
- Pie de Página: Hoja/ Total de hojas.

### Notas:

- Los trabajos entregados pueden tener realimentación de correcciones hasta que el TP alcance un estado 'aceptable'.
- Los 'Puntos a Resolver' son una guía de temas que debe incluir en su presentación del proyecto, NO DEBE generar un documento respondiendo punto por punto.