|  |
| --- |
| Facultad de ingeniería - uam |
| Estudio de Factibilidad |
| Ingeniería de Software I |
|  |
| **Integrantes:** Carlos Campos Jimmy Hodgson Kevin Moreira Sandrelena Machado  **Profesor:** Javier Wilson |
|  |

|  |
| --- |
| Managua, 26 de Febrero del 2016 |

# Alcance

Qué se va a hacer, qué NO se va a hacer. Funciones incluidas, excluidas. Dependencias, sistemas que serán reemplazados.

# Beneficios

¿Por qué se propuso el proyecto? ¿Podemos medir / cuantificar los beneficios?

# Factibilidad técnica

Requerimientos, posible diseño o versiones de software a desarrollar. Número de usuarios, transacciones.

# Planificación y recursos

Personal, calendario, equipo, etc. Diagrama de Gantt. Puntos de decisión, fechas, interacciones con sistemas externos. Presupuesto.

# Alternativas y riesgos

¿Qué puede salir mal? ¿Cómo se supervisará el progreso e identificará los problemas? ¿Cuál es el plan B? Continuar un sistema, mejorarlo o hacer uno nuevo. Manejo de desarrollo (interno, externo).

# Decisión

Qué se hará.

# Reporte (posteriormente)

Será un resumen de todo lo planteado aquí, que podrá ser soportado por los documentos/diagramas/cuadros correspondientes.