

# PLAN DE PROYECTO

**Breve Punteo de Cada Ítem**

- ▶ Metodología
- ▶ Ciclo de Vida
- ▶ Integrantes y Roles
- ▶ Descripción de las Herramientas
- ▶ Plan de SQA
- ▶ Plan de SCM
- ▶ Plan de Capacitación
- ▶ Plan de Implementación



# Índice



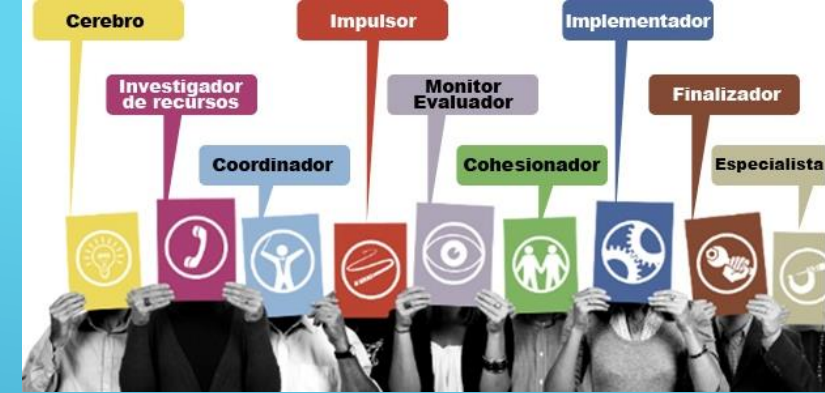
## □ METODOLOGÍA

*Describe el paradigma seleccionado para la realización del presente proyecto y debe ser fundamentado correctamente por los estudiantes.*



# INTEGRANTES Y ROLES

Describir los integrantes y su rol dentro del proceso de trabajo del proyecto de software.





# DESCRIPCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS

*Se deben detallar las herramientas utilizadas para el desarrollo de todas las partes del proyecto: documentación, herramientas CASE, IDE, SGBD, herramientas de modelado UML, MER, etc...*

*Se debe hacer un **listado** con el nombre de la herramienta, la versión utilizada y una breve descripción de la misma.*

# PLAN DE SQA



1. **Estándares definidos y convenciones** : se deben describir todos los estándares definidos para la programación del proyecto, es decir como se nombran las variables, tablas, atributos, métodos.
2. **Plan de Testing**: explicitar que técnicas se desarrollaran para el chequeo del avance del proyecto desde el control de tiempo hasta el testeo de las diferentes funciones. Explicar Pruebas de Caja Blanca o Caja Negra.



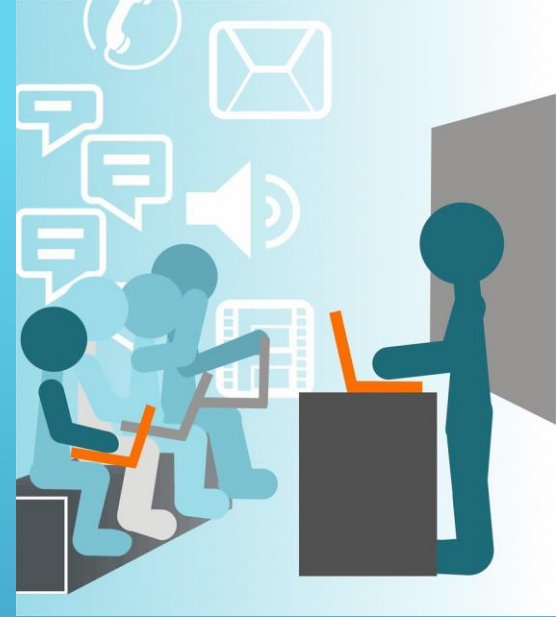
# PLAN DE SCM

*Explicar cómo y dónde se conservarán las diferentes versiones que se van generando a lo largo del desarrollo del proyecto. Si se utiliza un sistema gestor indicar características del mismo.*



# PLAN DE CAPACITACIÓN

*Describir de que forma se planea capacitar al grupo de usuarios a los cuales se les incorporará esta nueva tecnología que se está desarrollando en el desarrollo del proyecto.*



# PLAN DE IMPLEMENTACIÓN



*Se debe explicitar la fecha de inicio y fin de cada una de las iteraciones que se entregarán.*

*Además se debe listar los requerimientos que se implementarán en cada una.*