**Ingeniería de Software**

**Prueba 2**

***[Nombre del proyecto]***

***Fecha: [dd/mm/aaa]***

***Integrantes:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Fotografía** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Visión del Proyecto

## Equipo del Proyecto

| **Rol** | **Nombre** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Equipo del Scrum

| **Rol** | **Nombre** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Cálculo de las Iteraciones (Sprints)

# En base a la información presente en el caso, muestre como calcula las iteraciones. Considere una jornada de 8 horas de trabajo e iteraciones de dos (2) semanas.

# Análisis del Caso Sistema de Emergencia

# Responda las siguientes preguntas:

# Identifique y justifique cinco (5) malas prácticas que se infieren del caso Sistema de Emergencias.

# Mencione cinco (5) buenas prácticas que se infieren del documento.

# Mencione cuatro (4) actuaciones equivocadas que tuvo el jefe de proyecto, justifique y fundamente.

# 