



Sistema de Monitoreo para un bioterio

Autor:

LSI Norberto Antonio Rodríguez

Director:

Nombre del Director (pertenencia)

*Esta planificación fue realizada en el curso de Gestión de proyectos
entre el 21 de junio de 2022 y el 16 de agosto de 2022.*

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	5
2. Identificación y análisis de los interesados	6
3. Propósito del proyecto	7
4. Alcance del proyecto	7
5. Supuestos del proyecto.	7
6. Requerimientos	8
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>).	8
8. Entregables principales del proyecto	10
9. Desglose del trabajo en tareas	10
10. Diagrama de Activity On Node.	12
11. Diagrama de Gantt	12
12. Presupuesto detallado del proyecto	15
13. Gestión de riesgos	15
14. Gestión de la calidad	16
15. Procesos de cierre	17

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento.	21 de junio de 2022
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive.	3 de julio de 2022
2	Se realizaron correcciones en distintos capítulos y se completó hasta el punto 9 inclusive.	9 de julio de 2022

Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 21 de junio de 2022

Por medio de la presente se acuerda con el Lic. LSI Norberto Antonio Rodríguez que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Internet de las Cosas se titulará “Sistema de Monitoreo para un bioterio”, consistirá esencialmente en la implementación de un prototipo de un sistema de monitoreo de las condiciones ambientales de un bioterio, y tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 hs de trabajo y ARS 75.000, con fecha de inicio 21 de junio de 2022 y fecha de presentación pública 15 de mayo de 2023.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg
Director posgrado FIUBA

Dr. Juan Rosa
Instituto de Medicina Regional - UNNE

Nombre del Director
Director del Trabajo Final

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

Un bioterio es un área artificial controlada donde se alojan animales o plantas bajo ciertas condiciones que permitan el desarrollo de la especie para guarda, crío o fines experimentales. Se deben registrar y estudiar las variables ambientales del laboratorio en general y de los bioterios en particular. Estas variables son: temperatura, humedad, cantidad de luz y CO₂.

Estas áreas artificiales pueden utilizarse en nuevas disciplinas, por ejemplo, la ecoepidemiología. Es el enfoque actual integrador del estudio de las enfermedades transmitidas a los animales, vegetales y humanos, involucra aspectos ecológicos y epidemiológicos denominados ecoepidemiológicos.

En el bioterio se tendrán artrópodos. Los artrópodos son uno de los agentes transmisores de enfermedades. De modo independiente a su rol en el ciclo de vida del agente etiológico viral, bacteriano o parasitario. Actúan por acción directa como vector o indirecta por acción traumática e irritante de su picadura.

Los ciclos reproductivos de los artrópodos juegan un papel fundamental en la epidemiología de las enfermedades transmisibles. Hay diferentes causas que pueden afectar la transmisión de una enfermedad: las tasas de fecundidad y de mortalidad, la densidad de la población, su distribución por edades, la variación genética y la tasa de migración. Algunas de estas variables pueden ser controladas en condiciones experimentales como la temperatura, humedad, ciclos de luz y ventilación como factores abióticos esenciales. Los ambientes especialmente diseñados, denominados insectarios, bioterios o animalarios, son la base de diversos estudios (Insect Morphology and Phylogeny, 2014).

Los artrópodos tienen varios estados en su ciclo de vida relacionados con su metamorfosis. La metamorfosis completa (holometábolos): huevo, larva, pupa e imago. O bien la metamorfosis incompleta (hemimetábolos) huevos, ninfas, imagos y con clasificaciones intermedias. Cada uno de los estados tienen requerimientos de temperatura, humedad o inundación.

Los artrópodos hematófagos presentan limitaciones al momento de mantenerlos o de desarrollar su biología. Dependen de la fuente de alimentación sanguínea y otros nutrientes. El rango de temperatura en general oscila entre 24-26 °C y 80-95 % de humedad relativa, con fotoperíodos mediante ciclos de luz-oscuridad de 12 horas e intensidad de luz y tipo de luz variable según requerimientos (Arthropod Containment Guidelines, 2019).

Otro factor importante a tener en cuenta con los artrópodos es el agua, requieren agua como parte del ciclo de vida, como culícidos (mosquitos), simúlidos y ceratopogónidos (carachai, jejenes y polvorines) dependen de la calidad del agua y la temperatura ambiente. A mayor temperatura el ciclo se acorta y, por el contrario, a menor temperatura se prolonga; algunos casos incluso entran en latencia (diapausa).

Uno de los estado del ciclo de vida de los artrópodos es larva. Las larvas pueden ser acuáticas o terrestres. Se deben considerar la humedad relativa ambiental y requerimientos nutricionales diferentes. En el caso de las pupas o crisálidas, dependiendo de la especie de vectores, la temperatura es importante debido a que es un estado de transformación y no de alimentación como en la anterior. Los imagos eclosionarán en un ambiente controlado, pero no significa que continúen el ciclo de reproducción y generen colonias parentales o bien filiales de la misma especie (Insect Morphology and Phylogeny, 2014).

El estudio de la biología en condiciones experimentales solo puede aplicarse a determinados artrópodos debido a las limitaciones propias del ciclo natural según experiencias preliminares. Los resultados de estas observaciones permiten investigar aspectos referentes a los mecanismos de transmisión de patógenos, las comparaciones genéticas de poblaciones, la sistemática y la susceptibilidad a los insecticidas, entre otros. Sin embargo, existe gran dificultad de mantener a la mayoría de las colonias durante más de unas pocas generaciones, impide contar con tablas de vida. Situación que limita la comprensión del comportamiento de las colonias en la naturaleza (Insect Morphology and Phylogeny, 2014).

El entorno de una colonia no puede duplicar las condiciones de nutrición, temperatura, humedad. La consecuencia será la afectación en el comportamiento de los adultos, la mortalidad de los huevos, el período de crecimiento de las larvas y la mortalidad de los adultos. No obstante, los datos de laboratorio proporcionan información de referencia esencial sobre el potencial reproductivo de algunas especies sometidas a experiencia como mosquitos y flebótomos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae).

Para estudios en biología de poblaciones de flebótomos en el campo, estas observaciones proporcionan pautas para aproximar los límites de los comportamientos biológicos esperados. Lo cual permite diseñar estrategias de control y de comprensión de comportamientos aplicables al desarrollo de mapas de riesgo epidemiológico (Escovar et al., 2004, Bueno Marí et al., 2015).

El presente proyecto se destaca especialmente por incorporar una aplicación y un dispositivo que contendrá sensores capaces de registrar la temperatura, humedad, luminosidad y saturación de CO₂ del bioterio. Podrá ser usado en cada uno de los estados larvarios, según las variables descriptas en los párrafos anteriores. Facilitará el registro, sistematización, alertas y presentación de datos periódicos en un tablero. Esto fortalecerá el proceso de investigación en todas sus etapas.

En la figura 1 se presenta el diagrama general del sistema. Se observa que los dispositivos estarán instalados en los bioterios con conexión Wi-Fi a internet enviando la telemetría hacia el servidor del Instituto de Medicina Regional. Al mismo tiempo los investigadores pueden observar los datos recopilados.

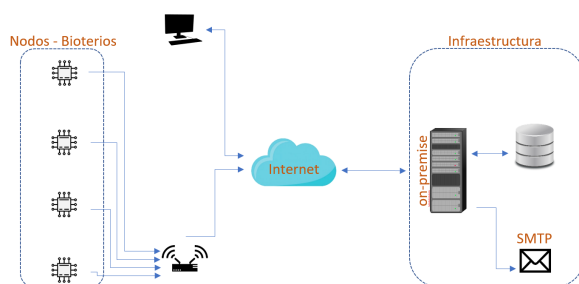


Figura 1. Diagrama general del sistema.

2. Identificación y análisis de los interesados

- Cliente: Juan Rosa es riguroso y exigente en los detalles.
- Responsable: Norberto Rodríguez, único personal en el equipo de desarrollo.

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Dr. Juan Rosa	Instituto de Medicina Regional - UNNE	Investigador
Responsable	LSI Norberto Antonio Rodríguez	FIUBA	Alumno
Orientador	Nombre del Director	pertenencia	Director Trabajo final

3. Propósito del proyecto

El propósito de este proyecto es desarrollar un dispositivo para el monitoreo de las condiciones ambientales del bioterio, que incluya el registro de la telemetría, sistematización u organización de los datos recolectados, presentación de alertas vía SMTP a los investigadores y análisis de información por medio de un tablero de mandos.

4. Alcance del proyecto

El proyecto incluye el diseño, desarrollo e implementación del sistema en conjunto con un prototipo de dispositivo instalado en el bioterio.

Se desarrollaran las siguientes actividades:

- Confección de un prototipo de dispositivo encargado de la telemetría.
- Configuración del servidor Ubuntu server GNU/Linux distribución basada en Debian.
- Instalación de la aplicación web.
- Instalación y configuración de la base de datos.
- Confección de un dashboard.
- Confección del módulo de alertas vía SMTP.

El presente proyecto no incluye:

- Provisión de la infraestructura de datos e Internet.
- Certificaciones ante autoridades competentes.
- Desarrollos para la automatización del bioterio.

5. Supuestos del proyecto

Para el desarrollo del presente proyecto se supone que:

- Los bioterios tendrán acceso a Internet.
- Se contará con los recursos humanos necesarios por parte del Instituto de Medicina Regional para llevar a cabo el proyecto.
- Existe la disponibilidad de los componentes necesarios para el desarrollo del prototipo.

6. Requerimientos

Los requerimientos identificados son:

1. Requerimientos de hardware de los nodos
 - 1.1. Cada nodo debe estar conformado por un microcontrolador.
 - 1.2. Sensor de temperatura y humedad.
 - 1.3. Sensor de Luz.
 - 1.4. Sensor de CO₂.
 - 1.5. Fuente de alimentación.
 - 1.6. Módulo Wi-Fi.
2. Requerimientos de software
 - 2.1. El sistema debe permitir configurar los parámetros para las alertas.
 - 2.2. El usuario debe poder seleccionar el nodo a visualizar en el tablero de mandos.
 - 2.3. El sistema debe permitir asignar un nodo a un bioterio en particular.
3. Requerimiento de presentación
 - 3.1. El sistema debe proveer un tablero de mandos.
 - 3.2. El usuario debe poder visualizar la historia de la telemetría para un posterior análisis cuando se evalúe el desempeño de la colonia.
4. Requerimientos de alertas
 - 4.1. El sistema debe notificar al investigador sobre cambios en la telemetría mediante el envío de un correo electrónico.
 - 4.2. El usuario debe poder observar alertas en el tablero de mandos.
5. Requerimientos de almacenamiento
 - 5.1. Temperatura.
 - 5.2. Humedad.
 - 5.3. Cantidad de luz.
 - 5.4. CO₂.
 - 5.5. Fecha y hora de la telemetría.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Como criterio de ponderación se utilizó la serie Fibonacci.

1. Dificultad
 - 1.1. Baja - peso 1.
 - 1.2. Media - peso 3.
 - 1.3. Alta - peso 5.

2. Complejidad

- 2.1. Baja - peso 1.
- 2.2. Media - peso 5.
- 2.3. Alta - peso 13.

3. Riesgo o incertidumbre

- 3.1. Bajo - peso 2.
- 3.2. Medio - peso 3.
- 3.3. Alto - peso 5.

- Como investigador deseo poder visualizar la temperatura del bioterio para que el cambio de temperatura no comprometa la colonia de artrópodos y tomar acciones preventivas, por ejemplo el corte de energía eléctrica que afectan a los aires acondicionados. Ponderación:13.

Dificultad: media (3).

Complejidad: media (5).

Riesgo: medio (3).

(3+5+3=11 valor siguiente de la serie Fibonacci 13).

- Como investigador deseo poder visualizar la humedad del bioterio para que no se vea comprometida la colonia de artrópodos. Ponderación:13.

Dificultad: media (3).

Complejidad: media (5).

Riesgo: medio (3).

(3+5+3=11 valor siguiente de la serie Fibonacci 13).

- Como investigador deseo poder visualizar la cantidad de luz recibida para que no afecte a la colonia de artrópodos a largo plazo. Ponderación:21.

Dificultad: alta (5).

Complejidad: medio (5).

Riesgo: medio (3).

(5+5+3=13 valor siguiente de la serie Fibonacci 21).

- Como investigador deseo poder visualizar la cantidad de CO₂ del bioterio para que no se vea comprometida la colonia de artrópodos. Ponderación:13.

Dificultad: baja (1).

Complejidad: media (5).

Riesgo: bajo (2).

(1+5+2=8 valor siguiente de la serie Fibonacci 13).

- Como investigador deseo poder consultar los datos registrados con anterioridad para medir o comparar su impacto en la evolución de la colonia. Ponderación:34.

Dificultad: alta (5).

Complejidad: alta (13).

Riesgo: medio (3).

(5+13+3=21 valor siguiente de la serie Fibonacci 34).

- Como investigador deseo recibir alertas por correo electrónico ante cambios en las condiciones del bioterio y así poder tomar medidas correctivas. Ponderación:34.

Dificultad: alta (5).

Complejidad: alta (13).

Riesgo: alto (5).

($5+13+5=23$ valor siguiente de la serie Fibonacci 34).

- Como investigador deseo poder visualizar un tablero de mandos independientemente de mi ubicación para supervisar el bioterio. Ponderación:34.

Dificultad: media (3).

Complejidad: alta (13).

Riesgo: alto (5).

($3+13+5=21$ valor siguiente de la serie Fibonacci 34).

8. Entregables principales del proyecto

- Manual de uso.
- Diagrama del sistema.
- Código fuente del firmware.
- Código fuente de la aplicación.
- Un prototipo de nodo.
- Informe final

9. Desglose del trabajo en tareas

1. Investigación y planificación del proyecto. (60 hs)
 - 1.1. Seleccionar arquitectura para el sistema. (5 hs)
 - 1.2. Investigar tecnologías IoT. (15 hs)
 - 1.3. Investigar sensores. (15 hs)
 - 1.4. Investigar microcontroladores. (15 hs)
 - 1.5. Investigar arquitecturas de microservicios. (10 hs)
2. Adquisición de componentes. (10 hs)
 - 2.1. Consultar costos de los componentes. (5 hs)
 - 2.2. Realizar los pedidos a proveedores. (5 hs)
3. Instalación e implementación de la base de datos. (20 hs)
 - 3.1. Instalación. (8 hs)
 - 3.2. Creación y configuración (12 hs)

4. Desarrollo del sistema - back-end. (120 hs)
 - 4.1. Instalación de entorno de trabajo. (40 hs)
 - 4.2. Desarrollo de API. (40 hs)
 - 4.3. Desarrollo de alertas. (40 hs)
5. Desarrollo del sistema - front-end. (120 hs)
 - 5.1. Desarrollo de acceso al sistema. (20 hs)
 - 5.2. Desarrollo del tablero de mandos. (45 hs)
 - 5.3. Desarrollo de visualización histórica de telemetría. (15 hs)
 - 5.4. Desarrollo de configuración de alertas. (25 hs)
 - 5.5. Desarrollo de menú de opciones. (5 hs)
 - 5.6. Desarrollo de ajustes de dispositivos. (5 hs)
 - 5.7. Desarrollo de ajustes de usuarios. (5 hs)
6. Desarrollo de Firmware - módulo de temperatura y humedad. (85 hs)
 - 6.1. Construcción del módulo e integración de componentes. (20 hs)
 - 6.2. Desarrollo del Firmware para lectura de datos. (40 hs)
 - 6.3. Prueba de conexión con la aplicación. (25 hs)
7. Desarrollo de Firmware - módulo de luz. (55 hs)
 - 7.1. Construcción del módulo e integración de componentes. (10 hs)
 - 7.2. Desarrollo del Firmware para lectura de datos. (30 hs)
 - 7.3. Prueba de conexión con la aplicación. (15 hs)
8. Desarrollo de Firmware - módulo de CO2. (55 hs)
 - 8.1. Construcción del módulo e integración de componentes. (10 hs)
 - 8.2. Desarrollo del Firmware para lectura de datos. (30 hs)
 - 8.3. Prueba de conexión con la aplicación. (15 hs)
9. Testing. (30 hs)
 - 9.1. Prueba de conectividad. (2 hs)
 - 9.2. Prueba de sensores. (3 hs)
 - 9.3. Prueba del tablero de mandos. (4 hs)
 - 9.4. Prueba de alertas. (4 hs)
 - 9.5. Verificación y validación del sistema completo. (10 hs)
 - 9.6. Prueba del prototipo en ambiente real. (7 hs)
10. Presentación del proyecto y cierre. (45 hs)
 - 10.1. Escritura de la documentación. (15 hs)
 - 10.2. Escritura de plan de trabajo final. (30 hs)

Cantidad total de horas: (600 hs)

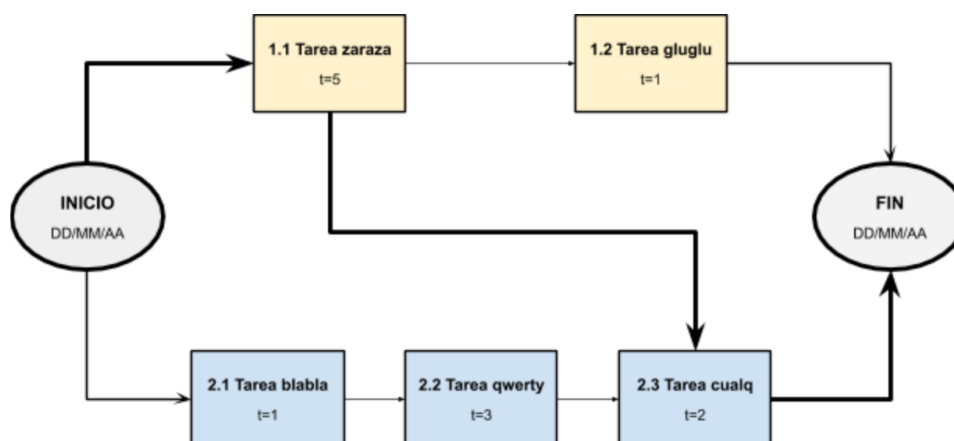


Figura 2. Diagrama en *Activity on Node*

10. Diagrama de Activity On Node

Armar el AoN a partir del WBS definido en la etapa anterior.

Indicar claramente en qué unidades están expresados los tiempos. De ser necesario indicar los caminos semicríticos y analizar sus tiempos mediante un cuadro. Es recomendable usar colores y un cuadro indicativo describiendo qué representa cada color, como se muestra en el siguiente ejemplo:

11. Diagrama de Gantt

Existen muchos programas y recursos *online* para hacer diagramas de gantt, entre los cuales destacamos:

- Planner
- GanttProject
- Trello + *plugins*. En el siguiente link hay un tutorial oficial:
<https://blog.trello.com/es/diagrama-de-gantt-de-un-proyecto>
- Creately, herramienta online colaborativa.
<https://creately.com/diagram/example/ieb3p3ml/LaTeX>
- Se puede hacer en latex con el paquete *pgfgantt*
<http://ctan.dcc.uchile.cl/graphics/pgf/contrib/pgfgantt/pgfgantt.pdf>

Pegar acá una captura de pantalla del diagrama de Gantt, cuidando que la letra sea suficientemente grande como para ser legible. Si el diagrama queda demasiado ancho, se puede pegar primero la “tabla” del Gantt y luego pegar la parte del diagrama de barras del diagrama de Gantt.

Configurar el software para que en la parte de la tabla muestre los códigos del EDT (WBS).
Configurar el software para que al lado de cada barra muestre el nombre de cada tarea.
Revisar que la fecha de finalización coincida con lo indicado en el Acta Constitutiva.

En la figura 3, se muestra un ejemplo de diagrama de gantt realizado con el paquete de *pgfgantt*.
En la plantilla pueden ver el código que lo genera y usarlo de base para construir el propio.

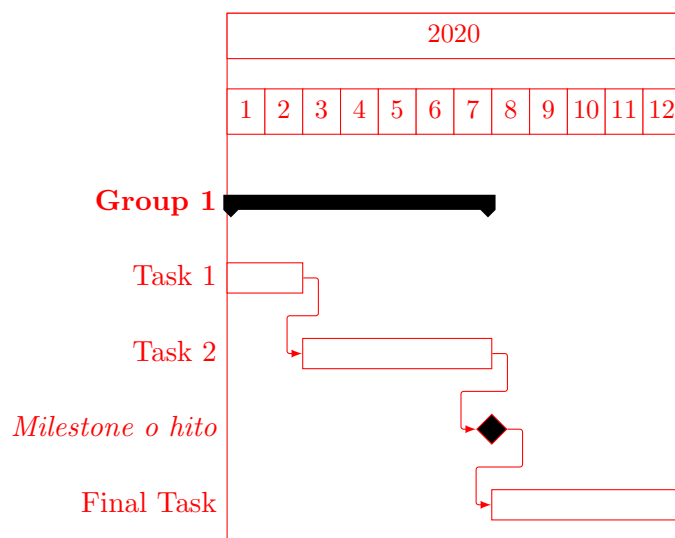


Figura 3. Diagrama de gantt de ejemplo

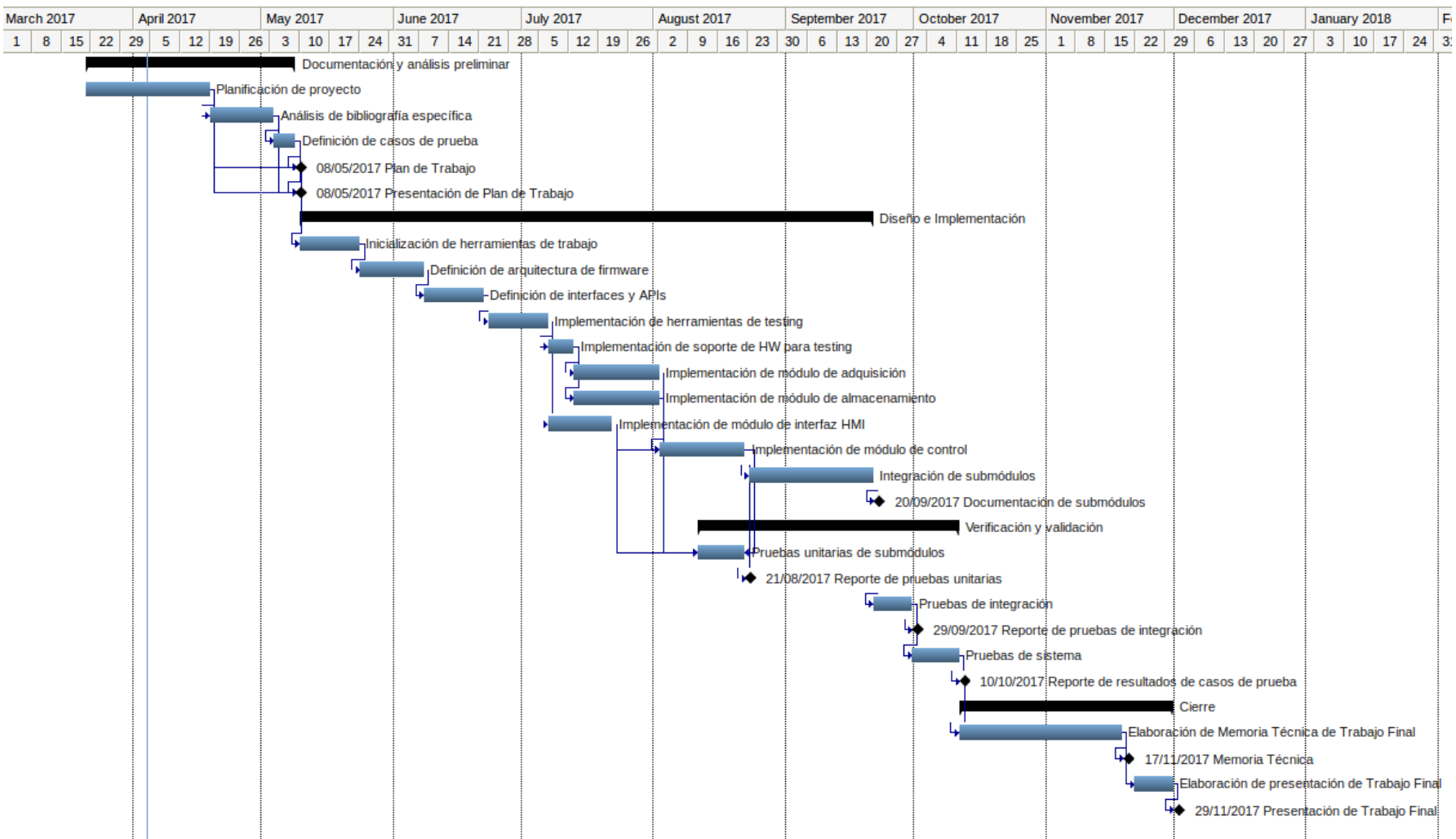


Figura 4. Ejemplo de diagrama de Gantt rotado

12. Presupuesto detallado del proyecto

Si el proyecto es complejo entonces separarlo en partes:

- Un total global, indicando el subtotal acumulado por cada una de las áreas.
- El desglose detallado del subtotal de cada una de las áreas.

IMPORTANTE: No olvidarse de considerar los **COSTOS INDIRECTOS**.

COSTOS DIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
SUBTOTAL			
COSTOS INDIRECTOS			
Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
SUBTOTAL			
TOTAL			

13. Gestión de riesgos

a) Identificación de los riesgos (al menos cinco) y estimación de sus consecuencias:

Riesgo 1: detallar el riesgo (riesgo es algo que si ocurre altera los planes previstos de forma negativa)

- Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S).
- Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2:

- Severidad (S):
- Ocurrencia (O):

Riesgo 3:

- Severidad (S):

■ Ocurrecia (O):

b) Tabla de gestión de riesgos: (El RPN se calcula como $RPN=S \times O$)

Riesgo	S	O	RPN	S*	O*	RPN*

Criterio adoptado: Se tomarán medidas de mitigación en los riesgos cuyos números de RPN sean mayores a...

Nota: los valores marcados con (*) en la tabla corresponden luego de haber aplicado la mitigación.

c) Plan de mitigación de los riesgos que originalmente excedían el RPN máximo establecido:

Riesgo 1: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación). Nueva asignación de S y O, con su respectiva justificación: - Severidad (S): mientras más severo, más alto es el número (usar números del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de severidad (S). - Probabilidad de ocurrencia (O): mientras más probable, más alto es el número (usar del 1 al 10). Justificar el motivo por el cual se asigna determinado número de (O).

Riesgo 2: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

Riesgo 3: plan de mitigación (si por el RPN fuera necesario elaborar un plan de mitigación).

14. Gestión de la calidad

Para cada uno de los requerimientos del proyecto indique:

- Req #1: copiar acá el requerimiento.
 - Verificación para confirmar si se cumplió con lo requerido antes de mostrar el sistema al cliente. Detallar
 - Validación con el cliente para confirmar que está de acuerdo en que se cumplió con lo requerido. Detallar

Tener en cuenta que en este contexto se pueden mencionar simulaciones, cálculos, revisión de hojas de datos, consulta con expertos, mediciones, etc. Las acciones de verificación suelen considerar al entregable como “caja blanca”, es decir se conoce en profundidad su funcionamiento interno. En cambio, las acciones de validación suelen considerar al entregable como “caja negra”, es decir, que no se conocen los detalles de su funcionamiento interno.

15. Procesos de cierre

Establecer las pautas de trabajo para realizar una reunión final de evaluación del proyecto, tal que contemple las siguientes actividades:

- Pautas de trabajo que se seguirán para analizar si se respetó el Plan de Proyecto original:
- Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento a aplicar.
- Identificación de las técnicas y procedimientos útiles e inútiles que se emplearon, y los problemas que surgieron y cómo se solucionaron: - Indicar quién se ocupará de hacer esto y cuál será el procedimiento para dejar registro.
- Indicar quién organizará el acto de agradecimiento a todos los interesados, y en especial al equipo de trabajo y colaboradores: - Indicar esto y quién financiará los gastos correspondientes.