



Streaming de audio embebido sobre Wi-Fi 6 para aplicaciones Drive Thru

Autor:

Ing. Andrés Urian Flórez

Director:

Esp. Ing. Federico Roux (Globant)

*Esta planificación fue realizada en el curso de Gestión de proyectos
entre el 28 de abril de 2026 y el 16 de junio de 2026.*

Índice

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar	5
2. Identificación y análisis de los interesados	7
3. Propósito del proyecto	8
4. Alcance del proyecto	8
5. Supuestos del proyecto.	9
6. Requerimientos	10
7. Historias de usuarios (<i>Product backlog</i>).	11
8. Entregables principales del proyecto	13
9. Desglose del trabajo en tareas	13
10. Diagrama de Activity On Node.	14
11. Diagrama de Gantt	15
12. Presupuesto detallado del proyecto	18
13. Gestión de riesgos	18
14. Gestión de la calidad	19
15. Procesos de cierre	20

Registros de cambios

Revisión	Detalles de los cambios realizados	Fecha
0	Creación del documento	28 de abril de 2026
1	Se completa hasta el punto 5 inclusive	10 de mayo de 2026
2	Se completa hasta el punto 9 inclusive	17 de mayo de 2026

Acta de constitución del proyecto

Buenos Aires, 28 de abril de 2026

Por medio de la presente se acuerda con el Ing. Andrés Urian Flórez que su Trabajo Final de la Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos se titulará “Streaming de audio embebido sobre Wi-Fi 6 para aplicaciones Drive Thru” y consistirá en la implementación de un prototipo de un sistema de transmisión y recepción de audio. El trabajo tendrá un presupuesto preliminar estimado de 600 horas y un costo estimado de \$ 5.000 USD, con fecha de inicio el 28 de abril de 2026 y fecha de presentación pública el 20 de diciembre de 2026.

Se adjunta a esta acta la planificación inicial.

Dr. Ing. Ariel Lutenberg
Director posgrado FIUBA

Jurado CESE
FIUBA

Esp. Ing. Federico Roux
Director del Trabajo Final

1. Descripción técnica-conceptual del proyecto a realizar

El presente proyecto es un emprendimiento personal orientado al desarrollo de sistemas embebidos para aplicaciones de comunicación de audio en tiempo real. Su propósito es atender las limitaciones presentes en los sistemas de comunicación utilizados por grandes cadenas de restaurantes en configuraciones *Drive Thru* para la atención de clientes desde sus vehículos. Estos sistemas requieren una comunicación bidireccional clara, continua y de baja latencia entre el cliente y el operador del restaurante, ya que la eficiencia del servicio depende directamente de la rapidez y precisión con la que los pedidos se realizan y procesan.

En la figura 1 se presenta una configuración típica de *Drive Thru* en modalidad *dual lane*. En este esquema el cliente se aproxima al *Order Point* para realizar el pedido y posteriormente avanza por el *lane* correspondiente hasta el punto de entrega de la orden.

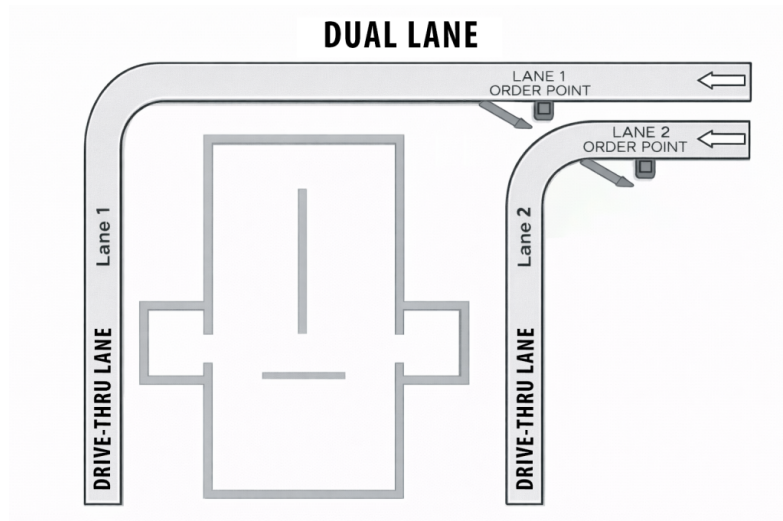


Figura 1. Esquema de un *Drive Thru*

Actualmente, la mayoría de las soluciones comerciales utilizadas en sistemas *Drive Thru*, en particular las encargadas de la interacción entre el cliente y el personal del restaurante en el *Order Point*, utilizan sistemas operativos de propósito general (GPOS por sus siglas en inglés) para facilitar una rápida implementación e integración con las tecnologías de comunicación existentes. Sin embargo, a medida que aumentan los requerimientos en cuanto a confiabilidad, las características de los GPOS presentan limitaciones asociadas a la calidad, ya que no están diseñados para ejecutar tareas en un tiempo específico lo cual afecta negativamente las aplicaciones de audio en tiempo real.

Ante estas restricciones, la industria de *Quick Service Restaurant* (QSR) ha empleado arquitecturas cableadas para la transmisión de datos mediante enlaces Ethernet. Este enfoque permite mantener niveles bajos de latencia y alta confiabilidad en la transmisión; no obstante, presenta limitaciones frente a los costos de instalación, mantenimiento, flexibilidad y escalabilidad de la infraestructura, lo que limita la innovación en el ecosistema.

Teniendo en cuenta este panorama, las tecnologías inalámbricas tradicionales, como Bluetooth o estándares antiguos de Wi-Fi, han sido descartadas en los ecosistemas *Drive Thru* debido a que presentan dificultades en entornos con alta densidad de dispositivos o elevados niveles de interferencia electromagnética. Estas condiciones afectan negativamente las métricas críticas del sistema, como la latencia, el *jitter* y la pérdida de paquetes.

A pesar de lo anterior, el desarrollo de nuevas tecnologías y estándares como Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) han hecho posible que existan nuevas oportunidades para su uso en sistemas de transmisión de audio con restricciones estrictas de latencia. Esto se ha logrado gracias a la implementación de mecanismos que mejoran el uso de los canales de radiofrecuencia en condiciones adversas, como *Orthogonal Frequency Division Multiple Access* (OFDMA) y *Multiple User, Multiple Input Multiple Output* (MU-MIMO).

Bajo este contexto, el objetivo principal del proyecto es desarrollar una plataforma embebida de transmisión y recepción de audio en tiempo real, denominada *Audio Streaming Platform* (ASP), orientada a aplicaciones *Drive Thru*, particularmente en el segmento de *Order Point* referenciado en la figura 1. Para ello, el sistema deberá transmitir audio bidireccional con una latencia cercana a los 100 ms, lo que permite una comunicación fluida entre el cliente y el operador del restaurante incluso en entornos con altos niveles de ruido ambiental, como aquellos ubicados cerca de vías de alto tráfico vehicular.

La ASP utilizará *Real-time Transport Protocol* (RTP) como protocolo de alto nivel y la transmisión de datos será sobre Wi-Fi 6, lo cual facilita la interoperabilidad con diferentes consumidores finales de audio como: operadores humanos, servicios en la nube o sistemas automatizados basados en inteligencia artificial. Adicionalmente, será posible configurar y administrar el dispositivo a través de MQTT y se utilizará la autenticación mutua basada en certificados (mTLS) para garantizar una conexión segura.

En este sentido, la arquitectura general del sistema estará compuesta por los siguientes elementos:

- Plataforma embebida ASP encargada de la captura, reproducción y transmisión de audio.
- Punto de acceso Wi-Fi 6 para la interconexión de los dispositivos.
- Unidad de procesamiento encargada de recibir y retransmitir el flujo de audio.
- Consumidor final del audio, que podrá corresponder a un operador humano o a un sistema automatizado.

En la figura 2 se presenta el diagrama en bloques de la arquitectura general del sistema, en la cual la ASP establece una conexión inalámbrica con el punto de acceso Wi-Fi 6 y transmite el flujo de audio utilizando RTP hacia una unidad de procesamiento central, la cual deberá redirigir el audio hacia diferentes destinatarios. Para el desarrollo del prototipo se utilizará el kit de desarrollo [nRF 7002 DK](#) que posee un chip dedicado a la interfaz Wi-Fi 6 y puede operar en 5 MHz o 2.4 MHz; en cuanto al desarrollo del software se empleará Zephyr RTOS.

Finalmente, la propuesta de valor del proyecto consiste en ofrecer una solución flexible y escalable para sistemas *Drive Thru*, lo que reduce la dependencia de una infraestructura cableada y facilita futuros cambios del sistema *Drive Thru* a nivel físico. Además, el uso de protocolos estandarizados y tecnologías inalámbricas modernas mejora la interoperabilidad de la solución y habilita la integración futura con sistemas automatizados de atención al cliente.

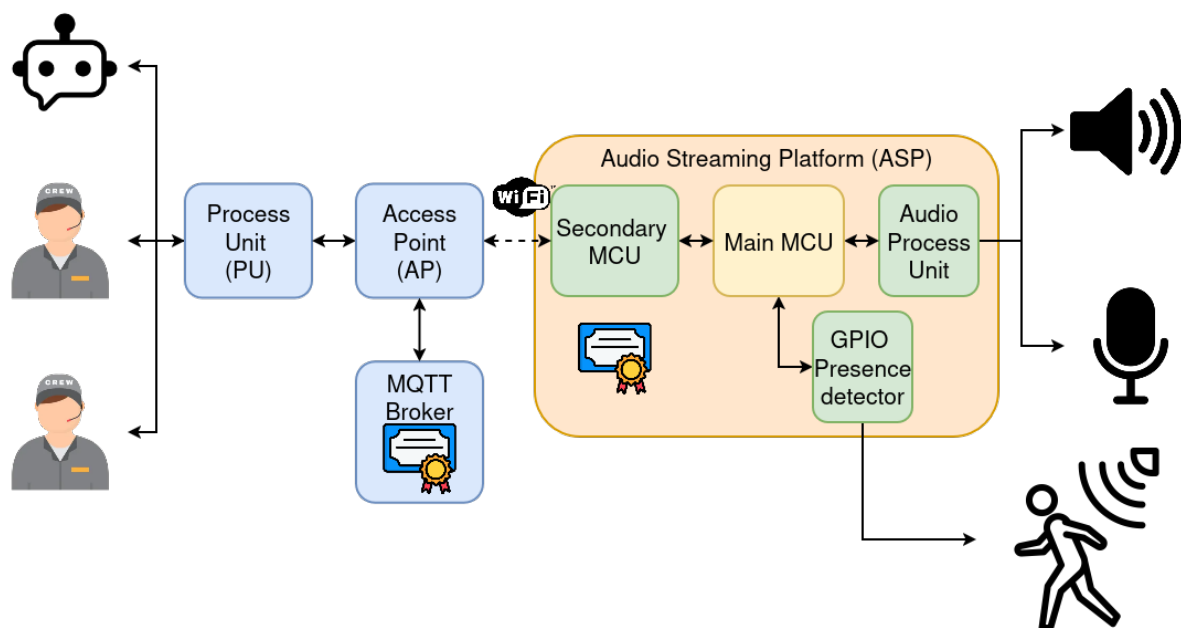


Figura 2. Diagrama en bloques del sistema.

2. Identificación y análisis de los interesados

Cuadro 1. Identificación de los interesados

Rol	Nombre y Apellido	Organización	Puesto
Cliente	Jurado CESE	FIUBA	Jurado del CESE
Responsable	Ing. Andrés Urian Flórez	FIUBA	Alumno
Orientador	Esp. Ing. Federico Roux	Globant	Director del Trabajo Final
Usuario final	Operadores de sistemas Drive Thru	Restaurantes de comida rápida	Operador del sistema

Características de los actores:

- Responsable: El Ing. Andrés Urian Flórez es el encargado del diseño de la arquitectura del sistema, desarrollo del firmware embebido y quien define los requerimientos funcionales y técnicos del sistema.
- Orientador: El Esp. Ing. Federico Roux es experto en el desarrollo e implementación de sistemas embebidos que utilizan Zephyr RTOS.
- Usuario final: Son los operadores de sistemas *Drive Thru* y requieren una solución que permita mantener una comunicación clara y continua con los clientes, minimizando interrupciones y tiempos de espera.

3. Propósito del proyecto

Desarrollar una plataforma embebida de transmisión y recepción de audio en tiempo real orientada a sistemas *Drive Thru*. En primer lugar, la solución busca garantizar la comunicación bidireccional de baja latencia y calidad de audio adecuada en entornos con altos niveles de ruido. En segundo lugar, pretende reducir la dependencia de infraestructura cableada tradicional al usar Wi-Fi 6 para la transmisión del audio. En tercer lugar, se validará la viabilidad técnica del uso de protocolos estandarizados como RTP y MQTT sobre arquitecturas embebidas, para brindar una solución flexible, escalable e interoperable.

4. Alcance del proyecto

El proyecto incluye:

- Desarrollo de un prototipo funcional de la plataforma ASP (Audio Streaming Platform) que usará como insumo el kit de desarrollo nRF7002 DK.
- Implementación de transmisión de audio utilizando redes inalámbricas Wi-Fi 6 como medio principal de comunicación.
- Uso del protocolo RTP para el envío y recepción de audio de 16 bits en tiempo real.
- Desarrollo de firmware embebido para la captura, procesamiento y reproducción de audio.
- Integración de mecanismos de configuración y administración remota mediante MQTT.
- Autenticación mutua mediante certificados digitales (mTLS) para asegurar la comunicación MQTT.
- Evaluación de las métricas del sistema bajo las siguientes condiciones simuladas:
 - Latencia de extremo a extremo.
 - Estabilidad de la transmisión.
 - Calidad del audio.
 - Comportamiento en entornos con interferencia y ruido.
- Documentación técnica del proyecto:
 - Arquitectura de la solución.
 - Diseño del firmware.
 - Configuración de red.
 - Resultados de validación.
- Implementación básica de un *endpoint* RTP para recibir y enviar audio al ASP.

El presente proyecto no incluye:

- Desarrollo de hardware comercial definitivo.
- Ejecución de algoritmos avanzados de cancelación de ruido.

- Integración con plataformas comerciales de punto de venta (POS por sus siglas en inglés).
- Desarrollo de aplicaciones móviles o interfaces gráficas avanzadas para administración del sistema.
- Integración con servicios *cloud* externos.
- Desarrollo del componente de detección de presencia del cliente.
- Validación del sistema en condiciones reales de operación.

5. Supuestos del proyecto

- Disponibilidad de tiempo:

El Ing. Andrés Urian Flórez cuenta con una disponibilidad de 20 horas semanales para el desarrollo del proyecto dentro de un lapso de siete meses.

Se espera contar con la disponibilidad de Esp. Ing. Federico Roux en la asesoría de consultas técnicas relacionadas con el desarrollo del firmware basado en Zephyr RTOS.

- Disponibilidad de recursos materiales:

Se dispone de un kit de desarrollo nRF7002 DK para el prototipado de la solución y sus correspondientes pruebas.

Se cuenta con acceso a herramientas de desarrollo adecuadas como computadoras, compiladores, depuradores y hardware de prueba.

Se dispone de un entorno adecuado para realizar las pruebas de concepto y validación de las métricas de la solución.

- Factibilidad técnica:

El SDK de Zephyr RTOS funcionará de manera óptima y cumple con los requisitos funcionales del proyecto.

La red local Wi-Fi tendrá un desempeño adecuado para la transmisión de audio bidireccional con baja latencia en el entorno de pruebas.

Los dispositivos embebidos seleccionados tendrán capacidad de procesamiento adecuada para ejecutar simultáneamente la captura, procesamiento, reproducción y transmisión de audio en tiempo real.

El protocolo RTP podrá implementarse de manera efectiva y sin afectar la latencia general del sistema.

La implementación de MQTT con mTLS será viable dentro de las restricciones de memoria y procesamiento del sistema embebido.

El sistema podrá alcanzar una latencia cercana a los 100 ms en condiciones normales de operación.

- Condiciones externas:

No existirán restricciones regulatorias que impidan el uso de redes Wi-Fi 6 y transmisión inalámbrica de audio en el entorno de desarrollo.

No se presentarán problemas de disponibilidad de componentes electrónicos o dispositivos necesarios para el prototipado.

El acceso a documentación técnica, SDKs y librerías necesarias para el desarrollo permanecerá disponible durante toda la ejecución del proyecto.

6. Requerimientos

1. Requerimientos funcionales del ASP:

- 1.1. Realizar la transmisión bidireccional (*full duplex* de audio sobre RTP.
- 1.2. Transmitir los datos a través de Wi-Fi 6.
- 1.3. Capturar audio desde un micrófono.
- 1.4. Reproducir audio en un parlante.
- 1.5. Establecer la autenticación mutua (mTLS) al conectarse al broker MQTT.
- 1.6. Configurar los parámetros de operación a través de MQTT.
- 1.7. La configuración remota debe incluir:
 - 1) Identificador del dispositivo.
 - 2) Dirección IP o nombre del broker MQTT.
 - 3) Parámetros básicos de red.
 - 4) Parámetros asociados al flujo RTP.
- 1.8. Reintentar la conexión Wi-Fi si hay interrupciones.
- 1.9. Reintentar la conexión con el broker MQTT si hay interrupciones.
- 1.10. Registrar eventos básicos de funcionamiento para facilitar tareas de depuración.

2. Requerimientos no funcionales:

- 2.1. La ASP se debe implementar sobre una arquitectura embebida con soporte para Wi-Fi 6.
- 2.2. La latencia de extremo a extremo del sistema no puede superar los 100 ms en condiciones normales de operación.
- 2.3. El sistema debe soportar la transmisión de audio bidireccional continua sin interrupciones perceptibles durante al menos 30 minutos.
- 2.4. La transmisión de audio debe mantener una calidad aceptable para la comunicación de voz en entornos ruidosos.
- 2.5. El sistema debe operar correctamente bajo condiciones moderadas de interferencia inalámbrica.
- 2.6. El firmware desarrollado debe ser modular, reutilizable y escalable para facilitar futuras extensiones.
- 2.7. La conexión MQTT debe utilizar cifrado TLS para proteger la información transmitida.
- 2.8. El consumo de recursos de CPU y memoria debe mantenerse dentro de las capacidades del hardware seleccionado.
- 2.9. El sistema debe permitir la actualización de parámetros de configuración sin necesidad de recompilar el firmware.

3. Requerimientos de validación:

- 3.1. Realizar pruebas de latencia extremo a extremo en la transmisión de audio.
- 3.2. Validar el correcto funcionamiento de la transmisión RTP sobre Wi-Fi 6.
- 3.3. Verificar la estabilidad de la comunicación inalámbrica durante transmisiones continuas.

- 3.4. Comprobar el funcionamiento de la lógica de reconexión tanto a la red Wi-Fi como al broker MQTT.
 - 3.5. Analizar el comportamiento del dispositivo en presencia de ruido e interferencia inalámbrica.
 - 3.6. Verificar que la calidad del audio transmitido sea suficiente para mantener una conversación inteligible.
4. Requerimientos de documentación:
 - 4.1. Descripción de la arquitectura del ASP.
 - 4.2. Guía de instalación y configuración inicial.
 - 4.3. Especificación sobre los mensajes MQTT soportados en el sistema.
 - 4.4. Resultados de las mediciones de latencia realizadas.

7. Historias de usuarios (*Product backlog*)

Para la planificación de las historias de usuarios se tuvieron en cuenta los siguientes roles:

- Administrador: es el responsable técnico encargado de instalar, configurar y realizar el mantenimiento de la plataforma ASP en las instalaciones del restaurante.
- Operador: corresponde al personal del restaurante que interactúa con la plataforma ASP para comunicarse con el cliente en el *Drive Thru*.
- Usuario final: es el cliente que realiza el pedido a través del ASP en el *Drive Thru*.
- Desarrollador: es el Ing. Andrés Urian Flórez encargado del diseño e implementación de la plataforma embebida.

Las historias de usuario se agruparon en torno a 4 funcionalidades y el esfuerzo que implicará cada historia se calculó con base en tres criterios:

- Relevancia funcional.
- Dificultad técnica.
- Nivel de incertidumbre.

En este sentido cada criterio tiene un valor entre 1 y 3, y el esfuerzo total de cada tarea corresponde a la suma de dichos valores. Por lo tanto el puntaje mínimo es de 3 y el máximo es de 9.

1. Comunicación de audio en tiempo real:
 - 1.1. Como cliente del restaurante, quiero comunicarme de manera clara y eficiente con el personal para mantener una conversación fluida y realizar mi pedido en el menor tiempo posible. *Story Points*: 9 (relevancia 3, dificultad 3, incertidumbre 3).

- 1.2. Como personal del restaurante, quiero que la latencia de extremo a extremo sea a lo sumo 100 ms para evitar interrupciones en la conversación con el cliente. *Story Points: 8* (relevancia 2, dificultad 3, incertidumbre 3).
- 1.3. Como desarrollador, quiero implementar el *streaming* de audio sobre RTP para garantizar la interoperabilidad con diferentes consumidores finales. *Story Points: 7* (relevancia 2, dificultad 2, incertidumbre 3).
2. Conectividad inalámbrica:
 - 2.1. Como administrador, quiero que el ASP se comuniquen utilizando Wi-Fi 6 para garantizar flexibilidad en la instalación. *Story Points: 5* (relevancia 3, dificultad 1, incertidumbre 1)
 - 2.2. Como administrador, quiero que el dispositivo recupere automáticamente la conexión Wi-Fi en caso de alguna interrupción para garantizar la continuidad operativa. *Story Points: 4* (relevancia 2, dificultad 1, incertidumbre 1).
 - 2.3. Como administrador, quiero validar el desempeño del sistema bajo interferencia inalámbrica moderada para asegurar un funcionamiento estable en escenarios reales. *Story Points: 7* (relevancia 2, dificultad 2, incertidumbre 3).
 - 2.4. (Opcional) Como administrador, quiero soportar múltiples ASP conectados simultáneamente para verificar la escalabilidad de la solución. *Story Points: 7* (relevancia 3, dificultad 1, incertidumbre 3).
3. Configuración y seguridad:
 - 3.1. Como administrador, quiero configurar el ASP remotamente a través de MQTT para modificar parámetros de operación sin acceder físicamente al hardware. *Story Points: 5* (relevancia 2, dificultad 2, incertidumbre 1).
 - 3.2. Como administrador, quiero utilizar autenticación mutua mTLS para garantizar una comunicación segura entre el ASP y el broker MQTT. *Story Points: 7* (relevancia 3, dificultad 3, incertidumbre 1).
 - 3.3. Como desarrollador, quiero visualizar logs básicos de operación para facilitar tareas de depuración y validación del sistema. *Story Points: 4* (relevancia 2, dificultad 1, incertidumbre 1).
 - 3.4. (Opcional) Como administrador, quiero que el firmware del dispositivo se pueda actualizar de manera remota para simplificar el proceso de despliegue de nuevas versiones del software. *Story Points: 9* (relevancia 3, dificultad 3, incertidumbre 3).
4. Validación y documentación:
 - 4.1. Como desarrollador, quiero medir la latencia de extremo a extremo del sistema de una manera eficiente y escalable para validar el cumplimiento de los requerimientos de tiempo real y garantizar que los cambios del software no afectan el desempeño del sistema. *Story Points: 9* (relevancia 3, dificultad 3, incertidumbre 3).
 - 4.2. Como desarrollador, quiero evaluar la calidad del audio transmitido en entornos ruidosos para verificar la inteligibilidad de la comunicación. *Story Points: 5* (relevancia 2, dificultad 2, incertidumbre 1).
 - 4.3. Como administrador, quiero recibir la documentación técnica de la arquitectura y firmware para comprender el funcionamiento interno del sistema. *Story Points: 5* (relevancia 3, dificultad 1, incertidumbre 1).

- 4.4. Como administrador, quiero disponer de documentación de pruebas y validaciones realizadas para verificar la confiabilidad del prototipo. *Story Points*: 5 (relevancia 3, dificultad 1, incertidumbre 1).
- 4.5. Como administrador, quiero contar con una guía básica de instalación y puesta en marcha para facilitar el despliegue de la solución. *Story Points*: 5 (relevancia 3, dificultad 1, incertidumbre 1).

8. Entregables principales del proyecto

- Prototipo funcional de la plataforma ASP.
- Código fuente del firmware basado en el kit de desarrollo nRF 7002 DK.
- Documentación técnica sobre los resultados de las pruebas funcionales, descripción de la arquitectura, explicación del firmware y sus componentes.
- Manual de usuario para la configuración a través de MQTT.
- Guía de puesta en marcha, en donde se indicará los requerimientos de red.
- Memoria del trabajo final.

9. Desglose del trabajo en tareas

1. Planificación del proyecto (50 h):
 - 1.1. Definición requerimientos (10 h).
 - 1.2. Definición plan de trabajo (10 h).
 - 1.3. Elaboración del documento de planificación (30 h).
2. Preparación del entorno de desarrollo (70 h):
 - 2.1. Selección y compra de los componentes (4 h).
 - 2.2. Configuración del SDK y herramientas de compilación (4 h).
 - 2.3. Configuración del punto de acceso Wi-Fi 6 (2 h).
 - 2.4. Montaje y pruebas iniciales (30 h).
 - 2.5. Implementación básica de servidor RTP para pruebas de audio (30 h).
3. Desarrollo del firmware (340 h):
 - 3.1. Consulta de la documentación sobre Zephyr RTOS para el manejo de nRF 7002 DK (40 h).
 - 3.2. Prueba de los ejemplos básicos del SDK para utilizar Wi-Fi (40 h).
 - 3.3. Captura del audio desde un micrófono (20 h).
 - 3.4. Reproducción de audio en un parlante (20 h).
 - 3.5. Comunicación de datos sobre Wi-Fi 6 (30 h).
 - 3.6. Reconexión automática a red Wi-Fi (10 h).
 - 3.7. Transmisión y recepción de audio sobre RTP (40 h).

- 3.8. Implementación de cliente MQTT embebido (10 h).
- 3.9. Configuración TLS y certificados digitales (20 h).
- 3.10. Autenticación mutua mTLS (20 h).
- 3.11. Configuración remota de parámetros a través de MQTT (30 h).
- 3.12. Reconexión automática a broker MQTT (10 h).
- 3.13. Almacenamiento persistente de la configuración (30 h).
- 3.14. Sistema básico de logs (20 h).
- 4. Pruebas y validaciones (60 h):
 - 4.1. Estabilidad del audio bidireccional (10 h).
 - 4.2. Inteligibilidad del audio bidireccional (5 h).
 - 4.3. Medición de latencia extremo a extremo (10 h).
 - 4.4. Estabilidad de conexión inalámbrica (5 h).
 - 4.5. Recuperación automática de conexión (Wi-Fi, MQTT) (10 h).
 - 4.6. Interferencia inalámbrica (5 h).
 - 4.7. Comportamiento bajo carga de red (5 h).
 - 4.8. Comportamiento en entornos ruidosos (5 h).
 - 4.9. Autenticación mutua mediante mTLS (5 h).
- 5. Documentación (80 h):
 - 5.1. Arquitectura técnica del sistema (10 h).
 - 5.2. Descripción técnica del firmware (10 h).
 - 5.3. Manual de usuario (10 h).
 - 5.4. Resultados de pruebas de validación (10 h).
 - 5.5. Memoria del trabajo final (40 h).

Cantidad total de horas: 600 h.

10. Diagrama de Activity On Node

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

Una herramienta simple para desarrollar los diagramas es el Draw.io (<https://app.diagrams.net/>). Draw.io

Indicar claramente en qué unidades están expresados los tiempos. De ser necesario indicar los caminos semi críticos y analizar sus tiempos mediante un cuadro. Es recomendable usar colores y un cuadro indicativo describiendo qué representa cada color.

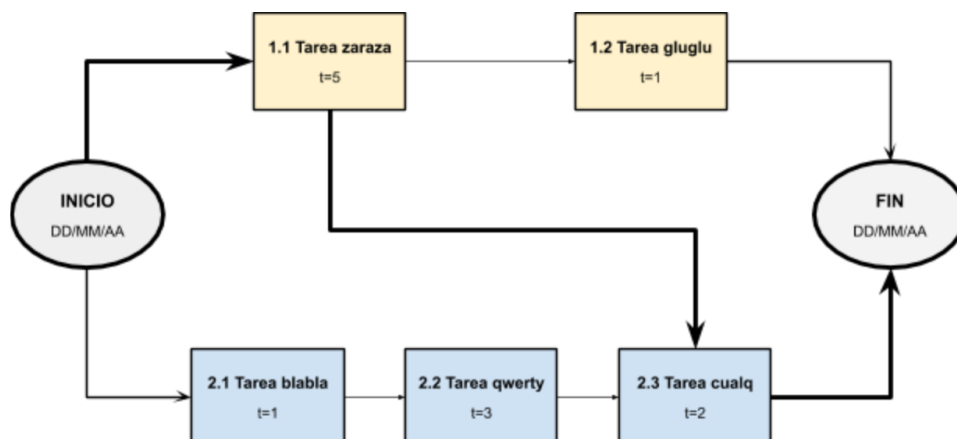


Figura 3. Diagrama de *Activity on Node*.

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 4, 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.

Las fechas pueden ser calculadas utilizando alguna de las herramientas antes citadas. Sin embargo, el siguiente ejemplo fue elaborado utilizando [esta hoja de cálculo](#).

Es importante destacar que el ancho del diagrama estará dado por la longitud del texto utilizado para las tareas (Ejemplo: tarea 1, tarea 2, etcétera) y el valor *x unit*. Para mejorar la apariencia del diagrama, es necesario ajustar este valor y, quizás, acortar los nombres de las tareas.

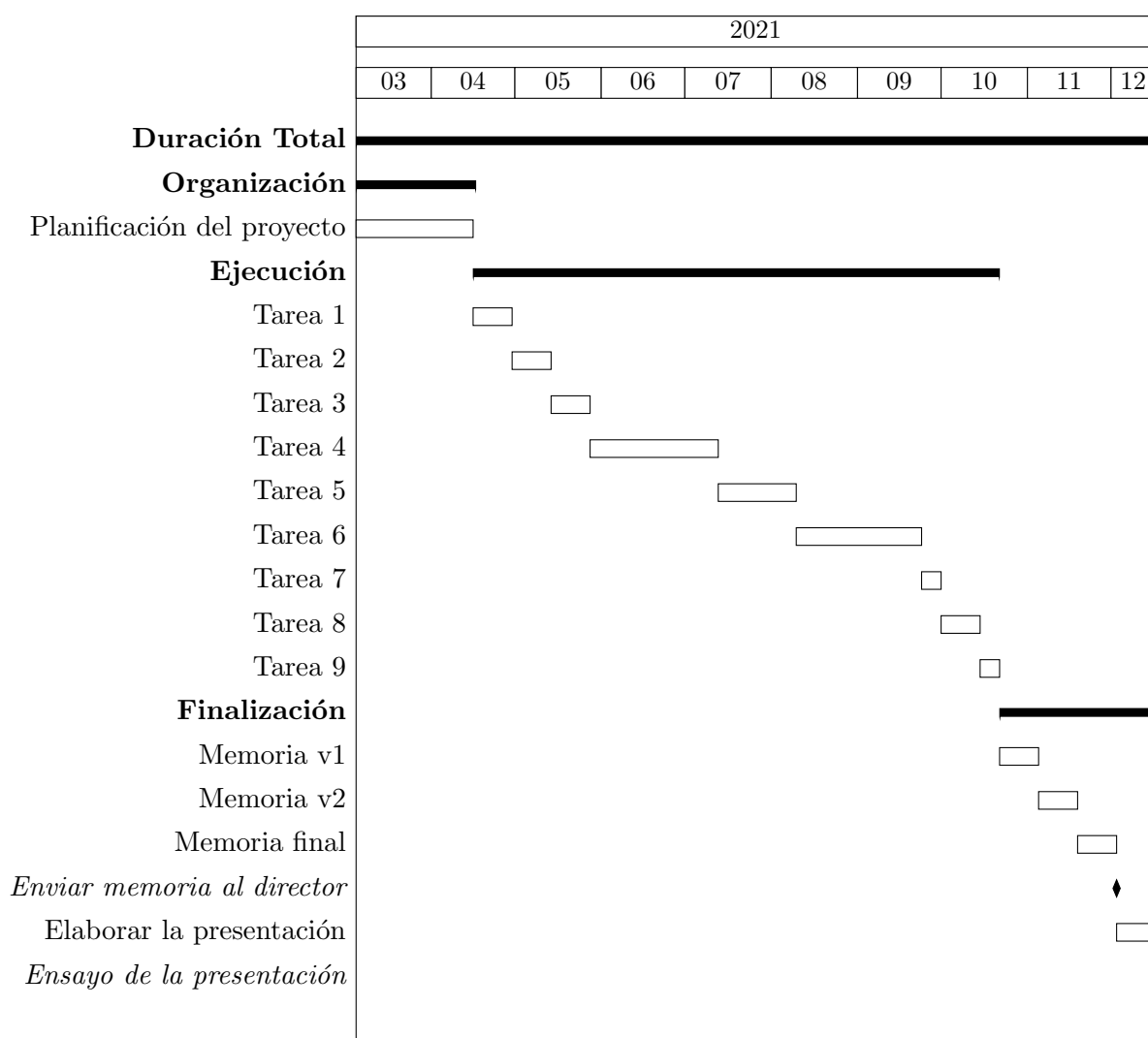


Figura 4. Diagrama de gantt de ejemplo

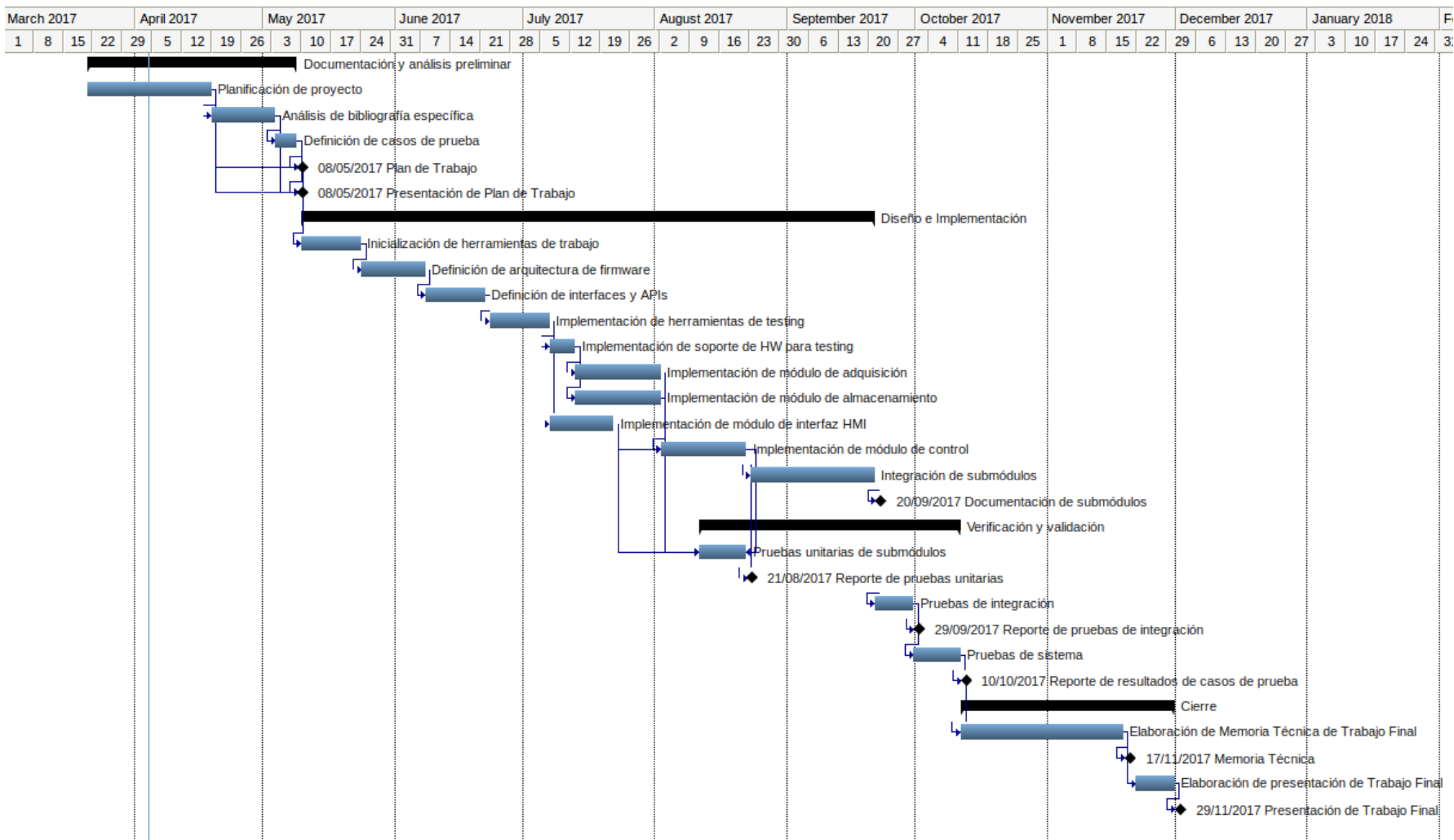


Figura 5. Ejemplo de diagrama de Gantt (apaisado).

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**.

Incluir la aclaración de si se emplea como moneda el peso argentino (ARS) o si se usa moneda extranjera (USD, EUR, etc). Si es en moneda extranjera se debe indicar la tasa de conversión respecto a la moneda local en una fecha dada.

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): X.
Justificación...

- Ocurrencia (O): Y.
Justificación...

Riesgo 3:

- Severidad (S): X.
Justificación...
- Ocurrencia (O): Y.
Justificación...

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

Elija al menos diez requerimientos que a su criterio sean los más importantes/críticos/que aportan más valor y para cada uno de ellos indique las acciones de verificación y validación que permitan asegurar su cumplimiento.

- Req #1: copiar acá el requerimiento con su correspondiente número.

- 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, 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.