

Sistema Integral de Gestión de Eventos

Arquitectura de Software

Guía de Estudio para la Sustentación

Resumen del Proyecto (Summary.pdf)

Atributos de Calidad y Propuesta Arquitectónica

Diagramas C4 (6 diagramas)

25 Casos de Uso (CU_eventos_completo.xlsx)

Documento de preparación personal — no es un entregable del curso.

*Explica, archivo por archivo, qué hay en **Submission/** y qué debes poder responder.*

Materia: Arquitectura de Software

Estudiante: Samuel Contreras

Fecha: Agosto de 2026

Índice

1	Cómo usar esta guía	2
2	Mapa general: cómo se relacionan los 4 archivos	2
3	Summary.pdf — Resumen del Proyecto	3
3.1	Qué es y de dónde sale	3
3.2	Estructura del documento	3
3.3	Tus 5 casos de uso (lo que más te van a preguntar)	4
4	ArchitecturalProposal.pdf — Atributos de Calidad y Propuesta Arquitectónica	5
4.1	Qué es y de dónde sale	5
4.2	Estructura del documento	5
4.3	Tabla de atributos de calidad (memorízala con su prioridad)	6
4.4	Las 9 decisiones arquitectónicas (tabla resumen)	7
5	C4Diagrams.pdf — Diagramas de Arquitectura (Modelo C4)	8
5.1	Qué es y de dónde sale	8
5.2	Los 6 diagramas, uno por uno	8
6	CU_eventos_completo.xlsx — Los 25 Casos de Uso	10
6.1	Qué es y de dónde sale	10
6.2	Los 5 módulos y quién es dueño de cada uno	10
6.3	Tus 5 fichas en detalle (CU-006 a CU-010)	11
7	Preguntas transversales (aplican a todo el proyecto)	13
8	Glosario relámpago	13
9	Checklist final antes de sustentar	15

1. Cómo usar esta guía

Este documento **no se entrega al profesor** — vive en **Defense/** para que estudies antes de sustentar, no en **Submission/**. Repasa lo que dice el reglamento del curso sobre la sustentación (Clase 1, **Work/Notes/01...md**):

- Dura ~1 hora, **sin orden fijo**: descripción general de lo entregado, requisitos/diseño/implementación demo del prototipo. **Cada integrante demuestra su parte.**
- Como se usó IA generativa para redactar código y documentos, **cada estudiante es responsable de lo que la IA generó**: debes poder explicar cada término usado, la razón detrás de cada decisión de diseño, y — cuando haya código — qué hace cada línea. El profesor puede verificarlo a su discreción y la nota se ve afectada si no puedes responder.

Por eso cada sección de esta guía no solo resume el contenido del archivo, sino que incluye **preguntas que el profesor podría hacer** (recuadros azules) y **puntos delicados que debes tener listos** (recuadros naranjas: inconsistencias conocidas, decisiones que fueron sugeridas por el asistente de IA y que el equipo debería revisar, temas sin resolver).

2. Mapa general: cómo se relacionan los 4 archivos

Submission/ tiene cuatro archivos. No son independientes entre sí: cada uno mira el mismo sistema desde un ángulo distinto, del más general al más detallado.

Archivo	Rol	Qué responde
Summary.pdf	Resumen ejecutivo	“¿Qué hace el sistema y qué parte hiciste tú?” — las 4 interfaces, los actores, y los 5 CU de personal (CU-006 a CU-010) con su interfaz principal.
ArchitecturalProposals.pdf	Atributos de calidad + arquitectura	“¿Por qué eligieron esta arquitectura?” — prioriza atributos de calidad, propone microservicios + infraestructura, y explica cómo cada decisión satisface cada atributo. Incluye el caso complejo de Evacuación (CU-010).

Archivo	Rol	Qué responde
C4Diagrams.pdf	Los mismos componentes, dibujados	“¿Cómo se ve esa arquitectura?” — 6 diagramas C4 (Contexto, Contenedores, Componentes, Panorama de Sistemas, Dinámico, Despliegue), todos validados contra el checklist oficial.
CU_eventos_completos.xlsx	Los 25 fichas de casos de uso	“¿Qué hace exactamente el sistema, paso a paso?” — una ficha por caso de uso con flujo básico, alternos, excepciones, atributos de calidad e infraestructura.

Tabla 1: Los 4 archivos de Submission y cómo se relacionan.

Ojo: los tres documentos en prosa (*Summary*, *ArchitecturalProposal*, *C4Diagrams*) tienen como autor a Samuel Contreras — son el aporte individual que corresponde defender con más detalle. El Excel de 25 CU es del equipo completo: tus 5 propios (CU-006 a CU-010) los debes dominar a fondo; del resto basta con entender el panorama general (quién los hizo, qué módulo cubren) porque en la sustentación cada integrante presenta lo suyo.

3. Summary.pdf — Resumen del Proyecto

3.1. Qué es y de dónde sale

Compilado desde `Work/Summary.tex`. Es la primera pieza que alguien debería leer: plantea el problema (procesos de un evento hoy dispersos, sin trazabilidad), y cómo el sistema lo resuelve con **una app web (dos portales)** y **una app móvil (dos variantes)**, todas contra el mismo backend.

3.2. Estructura del documento

1. **Idea general y problema que resuelve.**
2. **Arquitectura de interfaces** — tabla de las 4 interfaces (Portal Web Administrativo, Portal Web Cliente, App Móvil Cliente, App Móvil Personal), su audiencia y qué hace cada una.
3. **Actores del sistema** — Cliente, Organizador, Empleado, Administrador, Supervisor de emergencia, más los 2 sistemas externos (pasarela de pagos, notificaciones).

4. **Casos de uso asignados y su interfaz** — tus 5 CU (CU-006 a CU-010), con cuál interfaz usa cada uno.
5. **Atributos de calidad priorizados** — versión resumida de la tabla completa de *ArchitecturalProposal.pdf*.
6. **Arquitectura de backend** — API Gateway, microservicios, Redis, colas, pasarela de pagos, con un diagrama de bloques.
7. **Documentación entregada (modelo C4)** — referencia cruzada a *C4Diagrams.pdf*.

3.3. Tus 5 casos de uso (lo que más te van a preguntar)

CU	Qué hace	Interfaz principal
CU-006 (complejo)	Mercado secundario: publicar, comprar, pagar, transferir propiedad, invalidar/regenerar QR.	Portal Web Cliente (+ App Móvil Cliente recibe el QR nuevo).
CU-007	CRUD de empleados + asignación a eventos (rol, horario, conflictos).	Portal Web Administrativo (confirmación desde App Personal).
CU-008	Solicitud, búsqueda de reemplazo y aprobación de cambios de turno.	App Personal (solicitud) + Portal Administrativo (aprobación).
CU-009	Control de asistencia por QR/credencial y cálculo de horas.	App Móvil del Personal.
CU-010 (complejo)	Activar, coordinar y cerrar un protocolo de evacuación en tiempo real.	Portal Administrativo (activa) + ambas apps móviles (reciben alertas).

Tabla 2: Tus 5 casos de uso, resumidos.

Posibles preguntas del profesor:

- “¿Por qué CU-010 es el caso complejo y no otro de los suyos?” — Porque es el único que toca las **tres interfaces a la vez** (web administrativo para activar/monitorear, ambas apps para recibir alertas), tiene múltiples flujos alternos y de excepción (ruta bloqueada, zona congestionada, cambio de nivel de emergencia), y exige atributos de calidad no triviales (disponibilidad, tiempo real, seguridad) resueltos con infraestructura real (colas de alta prioridad, notifica-

ciones multicanal).

- “¿Por qué separaron CU-007 (gestión de personal) de CU-008 (cambios de turno) en vez de un solo CU?” — Son procesos distintos con actores y momentos distintos: CU-007 ocurre en la planeación (antes del evento), CU-008 ocurre durante la operación cuando surge un imprevisto.
- “¿Qué pasa si dos empleados intentan tomar el mismo turno de reemplazo al mismo tiempo?” — Es exactamente el tipo de conflicto de concurrencia que se resuelve verificando disponibilidad antes de aprobar (CU-008, paso de verificación) — puedes conectarlo con el mismo patrón de bloqueo temporal que usa CU-006 con Redis.

4. ArchitecturalProposal.pdf — Atributos de Calidad y Propuesta Arquitectónica

4.1. Qué es y de dónde sale

Compilado desde `Work/ArchitecturalProposal.tex`. Es el documento **más importante para la sustentación** porque conecta *por qué* con *qué*: parte de los atributos de calidad priorizados y termina explicando, atributo por atributo, cómo la arquitectura propuesta lo satisface. Es también donde vive el **Resumen de decisiones arquitectónicas** que ahora está migrado (con alternativas y riesgos) a `Work/BitacoraArquitectonica.md`.

4.2. Estructura del documento

1. **Introducción** — 4 interfaces, dominios que centraliza el sistema.
2. **Contexto y alcance** — 7 dominios (boletería, mercado secundario, parqueaderos, logística, administración, personal, emergencias).
3. **Interfaces del sistema** — detalle de qué hace cada una de las 4.
4. **Atributos de calidad priorizados** — tabla con **Prioridad / Atributo / Justificación** para 10 atributos.
5. **Arquitectura propuesta** — diagrama de bloques completo: 4 clientes → API Gateway → Balanceador → 6 microservicios → Redis/Colas/BD → servicios externos.
6. **Infraestructura de soporte** — Redis, RabbitMQ/Kafka, bases de datos por dominio.
7. **Servicios externos** — pasarela de pagos, notificaciones.

8. **Cómo la arquitectura satisface los atributos de calidad** — una subsección por atributo (10 en total), explicando el mecanismo concreto.
9. **Caso complejo: Gestión de Evacuación ante Emergencias** — objetivo, actores, flujo principal (15 pasos), alternos, excepciones, atributos de calidad del caso.
10. **Comunicación durante una emergencia** — diagrama de secuencia simplificado.
11. **Relación entre interfaces y microservicios** — tabla resumen.
12. **Resumen de decisiones arquitectónicas** — tabla Decisión / Problema / Atributos.
13. **Conclusión.**

4.3. Tabla de atributos de calidad (memorízala con su prioridad)

Prioridad	Atributo	Por qué
Alta	Consistencia	Una entrada no puede tener dos dueños ni venderse dos veces a la vez.
Alta	Disponibilidad	Crítico en ventas, ingreso masivo, operación y emergencias.
Alta	Seguridad	Datos personales, pagos, QR, permisos por rol.
Alta	Rendimiento	Miles de operaciones concurrentes con respuesta rápida.
Media-Alta	Tiempo real	Aforo, entradas, personal, parqueaderos y emergencias casi al instante.
Media	Escalabilidad	Poder aumentar instancias de los servicios con más demanda.
Media	Trazabilidad	Auditar transferencias, pagos, accesos, turnos, emergencias.
Baja-Media	Usabilidad	Interfaces adaptadas a cada tipo de usuario.
Baja-Media	Mantenibilidad	Un dominio cambia sin afectar innecesariamente a los demás.
Baja-Media	Portabilidad	Misma lógica de negocio, consumida desde web y apps.

Tabla 3: Los 10 atributos de calidad priorizados.

4.4. Las 9 decisiones arquitectónicas (tabla resumen)

Decisión	Qué problema resuelve	Atributos que favorece
Microservicios	Separación de dominios y escalamiento independiente	Escalabilidad, mantenibilidad, rendimiento
API Gateway	Punto central de acceso y seguridad	Seguridad, mantenibilidad
Balanceador de carga	Distribución de solicitudes entre instancias	Disponibilidad, rendimiento
Redis	Acceso rápido y bloqueo temporal de concurrencia	Consistencia, tiempo real, rendimiento
RabbitMQ/Kafka	Procesamiento asíncrono desacoplado	Rendimiento, escalabilidad
BD por servicio	Evitar acoplamiento de datos entre dominios	Mantenibilidad, escalabilidad
Notificaciones	Comunicación desacoplada del flujo principal	Rendimiento, tiempo real
Pasarela de pagos	Delegar transacciones externas a un tercero especializado	Seguridad, consistencia
Interfaces especializadas	Adaptar cada superficie al tipo de usuario	Usabilidad, portabilidad

Tabla 4: Las 9 decisiones y qué resuelven.

Posibles preguntas del profesor (y cómo responderlas con una frase):

- “¿Por qué microservicios y no un monolito?” — Porque el equipo necesita escalar de forma independiente el servicio con más demanda (p. ej. Entradas en una apertura de venta) sin sobre-aprovisionar los demás dominios, y porque cada equipo/subgrupo del proyecto es dueño de un dominio distinto (boletería, personal, pedidos, logística, parqueaderos) — separarlos en servicios reduce el acoplamiento entre lo que hace cada subequipo.
- “Expliqué el teorema CAP aplicado a su sistema.” — Ante una partición de red, el sistema debe elegir entre Consistencia y Disponibilidad para cada operación: en el checkout de una entrada se prioriza **Consistencia** (mejor rechazar una

compra que vender la misma entrada dos veces); en la consulta de eventos se prioriza **Disponibilidad** (mejor mostrar datos ligeramente desactualizados que no mostrar nada).

- “¿Por qué Redis y no un lock a nivel de base de datos?” — Redis resuelve el bloqueo en memoria, con latencia mucho menor que un lock transaccional en la base de datos, algo crítico cuando miles de usuarios compiten por la misma entrada en segundos.
- “¿Qué pasa si Redis se cae?” — Es un riesgo real y vale admitirlo: sin el bloqueo temporal, dos compradores podrían iniciar el checkout de la misma entrada; la mitigación es que la validación final de propiedad ocurre también contra la base de datos transaccional antes de confirmar el pago, y Redis se desplegaría en modo clúster/Sentinel (ver *Diagrama de Despliegue* en *C4Diagrams.pdf*) para reducir la probabilidad de caída total.
- “¿Por qué una cola de mensajes para las notificaciones y no una llamada directa?” — Para que un fallo o demora del proveedor de notificaciones no bloquee ni haga fallar la operación principal (compra, transferencia); la cola reintenta sin afectar al usuario.

Punto delicado: este documento no incluye todavía un **Árbol de Utilidad** (Utility Tree) formal para justificar los ASR más prioritarios, técnica enseñada en la Clase 5. Está en *TASKS.md* como pendiente explícito. Si el profesor pregunta por él, la respuesta honesta es que la priorización de atributos de calidad sí está hecha (la tabla de arriba), pero aún no en el formato explícito de árbol con escenarios (H,H).

5. C4Diagrams.pdf — Diagramas de Arquitectura (Modelo C4)

5.1. Qué es y de dónde sale

Compilado desde *Work/C4Diagrams.tex*. Complementa a *ArchitecturalProposal.pdf*: en vez de explicar con palabras, **dibuja** la misma arquitectura en 6 diagramas siguiendo el modelo C4 de Simon Brown, cada uno validado contra el checklist oficial de c4model.com/diagrams/checklist

5.2. Los 6 diagramas, uno por uno

Diagrama	Nivel	Qué muestra
Contexto	1	El sistema como caja negra frente a 5 roles (Cliente, Organizador, Empleado, Administrador, Supervisor de emergencia) y 2 sistemas externos (pasarela de pagos, notificaciones).
Contenedores	2	Zoom adentro: 2 apps (web + móvil), API Gateway, 5 microservicios, Redis, cola de mensajes, bases de datos.
Componentes	3	Zoom al microservicio más complejo (Entradas y Mercado Secundario, CU-006): Controlador API, Servicio de Publicación, Gestor de Concurrencia, Procesador de Pagos, Generador de QR, Repositorio, Publicador de Eventos.
Panorama de Sistemas	Auxiliar	Zoom hacia afuera : el sistema junto a otros sistemas de la organización (Contabilidad, CRM, BI) y cómo intercambian datos.
Dinámico	Auxiliar	Secuencia numerada (8 pasos) de la reventa de una entrada (CU-006), mostrando el orden exacto de las interacciones entre contenedores.
Despliegue	Auxiliar	Los contenedores aterrizados en infraestructura real: CDN, balanceador, clúster de Kubernetes (un pod por microservicio), clústeres de BD/Redis/mensajería.

Tabla 5: Los 6 diagramas C4 del documento.

Posibles preguntas del profesor:

- “¿Por qué no incluyeron el Nivel 4 (Código)?” — Porque la guía oficial de C4 solo lo recomienda para componentes especialmente críticos, y normalmente se genera automáticamente desde el código fuente con herramientas del IDE; este proyecto todavía no tiene ese código escrito. Está explicado así en la introducción del documento.
- “Explique la diferencia entre el diagrama de Contenedores y el de Componentes.” — Contenedores muestra las **unidades desplegables** (apps, servicios, bases de datos) sin entrar en su interior; Componentes hace zoom **dentro de un solo**

contenedor para mostrar sus piezas internas y responsabilidades.

- “¿Qué es un *Dynamic Diagram* y en qué se diferencia de un *diagrama de secuencia UML*?” — Es funcionalmente muy similar (interacciones numeradas entre elementos para un caso de uso específico), pero usa la notación de contenedores/componentes de C4 en vez de la notación UML, así que se mantiene visualmente consistente con los otros niveles del mismo modelo.
- “¿Qué representa el *System Landscape Diagram* que no represente ya el de *Contexto*?” — El de Contexto muestra *solo* el sistema en cuestión frente a sus usuarios y externos; el de Panorama de Sistemas amplía la vista a *otros sistemas* de la misma organización con los que el sistema en alcance intercambia información (contabilidad, CRM, BI) — útil para una audiencia directiva, no solo técnica.

Punto delicado: el Panorama de Sistemas (Contabilidad, CRM, BI) y el Despliegue (Kubernetes, CDN, clústeres) son **propuestas razonables del asistente de IA**, no un inventario confirmado de sistemas reales de una organización ni una decisión de plataforma ya tomada por el equipo. Si te preguntan “¿ya tienen contratado ese CRM?” o “¿ya decidieron Kubernetes en concreto?”, la respuesta honesta es que son la infraestructura **propuesta**, coherente con la arquitectura de microservicios ya decidida, pendiente de validar/ajustar por el equipo.

6. CU_eventos_completo.xlsx — Los 25 Casos de Uso

6.1. Qué es y de dónde sale

Un libro de Excel con **25 hojas**, una por caso de uso, todas con la misma plantilla: Proyecto/Autor/Fecha/Versión, Id y Nombre, Objetivo en Contexto, Actores, Requisitos Asociados, Entradas/Salidas, Pre/Post-Condiciones, Flujo Básico de Éxito (numerado, ACTOR vs. SISTEMA), Flujos Alternativos, Caminos de Excepción, Extensiones, **Atributos de Calidad Asociados e Infraestructura No Trivial Utilizada**.

Se reorganizó completamente en esta sesión: los IDs eran inconsistentes entre sí (algunos casos tenían un Id interno distinto al de la pestaña, dos pares de casos compartían el mismo número por error), varias referencias cruzadas apuntaban al caso equivocado, y solo 1 de los 25 tenía las secciones de atributos de calidad e infraestructura. Ahora los 25 están numerados **CU-001 a CU-025**, sin choques, con esas dos secciones en todas las hojas, y con al menos 8 pasos en el flujo básico (regla del curso, Clase 1).

6.2. Los 5 módulos y quién es dueño de cada uno

Rango	Módulo	Dueño		Casos
CU-001 a 005	Boletería / Entradas	Otro	inte-grante	Compra, validar QR, cancelaciones, promociones, consultar evento.
CU-006 a 010	Personal (tuyo)	Samuel		Mercado secundario (complejo), gestión de personal, cambios de turno, ingreso/salida, evacuación (complejo).
CU-011 a 015	Pedidos / Comida	Otro	inte-grante	Gestión de pedidos, menú/inventario, preparación, entrega, cancelaciones.
CU-016 a 020	Logística	Otro	inte-grante	Planificar logística, asignar personal operativo, turnos/asistencia, monitoreo, incidentes.
CU-021 a 025	Parqueadero	Otro	inte-grante	Reservar, ingreso/salida de vehículos, asignación de espacios, cobro, control de ocupación.

Tabla 6: Los 5 módulos de casos de uso y su dueño.

Punto delicado: hay una **posible duplicación de alcance** entre tu módulo de Personal (CU-007 a CU-009: gestión, turnos, asistencia) y el módulo de Logística (CU-017/CU-018: asignar personal operativo, turnos y asistencia) — ambos cubren la asignación y el control de turnos del personal, desde dos subequipos distintos. No se fusionaron ni se eliminaron; si el profesor lo nota, la respuesta correcta es reconocerlo como un punto que el equipo tiene pendiente de aclarar (¿son roles de personal distintos — p. ej. personal fijo vs. operativo contratado por evento — o es redundante?), no fingir que fue intencional si no lo fue.

6.3. Tus 5 fichas en detalle (CU-006 a CU-010)

CU	Nombre	Pasos	Idea del flujo
CU-006	Gestión del Mercado Secundario de Entradas	13	Publicar → bloquear → comprar → pagar → transferir propiedad → invalidar/regenerar QR → notificar → liquidar al vendedor.
CU-007	Gestión de Personal para Eventos	13	CRUD de empleado → consultar disponibles → asignar a evento con área/horario → validar conflictos → notificar → el empleado confirma.
CU-008	Gestionar Cambios de Turno	13	Empleado solicita → sistema busca reemplazos → supervisor aprueba → se actualiza el turno → se notifica a ambos.
CU-009	Registrar Ingreso y Salida del Personal	13	Escanear QR/credencial → validar asignación → registrar hora → (jornada) → registrar salida → calcular horas.
CU-010	Gestionar Evacuación ante Emergencias	13	Activar → identificar zonas/aforo/salidas → confirmar → notificar personal y asistentes → monitorear → cerrar y auditar.

Tabla 7: Tus 5 fichas de caso de uso.

Posibles preguntas del profesor sobre tus fichas:

- “*Léame la precondition de CU-006 y explíquela.*” — El vendedor debe ser propietario válido de la entrada, la entrada no debe haber sido utilizada, y el evento debe permitir reventa. Cada una evita un caso de fraude distinto (vender lo que no es tuyo, revender una entrada ya usada, o revender donde el organizador no lo permite).
- “*¿Cuál es la diferencia entre un flujo alterno y un camino de excepción?*” — El alterno sigue dentro del escenario “normal” de éxito (p. ej. el vendedor cambia el precio antes de vender, CU-006A); la excepción es un camino que *no* es normal, típicamente un error o un intento inválido (p. ej. la entrada ya fue utilizada, CU-006E).
- “*¿Qué atributo de calidad e infraestructura usa CU-009 y por qué?*” — Disponibilidad y rendimiento (el control de acceso no puede detenerse ni hacer fila), resueltos con un dispositivo en **modo offline-first** que valida contra una caché

local y sincroniza cuando recupera conexión — crítico porque el punto de control puede estar en una zona con mala señal.

Punto delicado: el texto de "Atributos de Calidad Asociados" e "Infraestructura No Trivial Utilizada" de 24 de los 25 casos de uso (todos menos CU-006, que ya lo tenía) fue **redactado por el asistente de IA** a partir de la descripción de cada caso, no por el equipo. Debes poder explicarlo con tus palabras igual que si lo hubieras escrito tú — no memorizar el texto literal, sino entender *por qué* ese atributo y esa pieza de infraestructura aplican a ese caso puntual.

7. Preguntas transversales (aplican a todo el proyecto)

- “¿Cuántos casos de uso tiene el proyecto y cumple el mínimo del curso?” — 25 en total, repartidos en 5 módulos de 5 cada uno. La regla exige al menos 5 CU por integrante con al menos 8 pasos cada uno; los 25 ya cumplen el mínimo de pasos. Falta confirmar cuántos integrantes tiene realmente el equipo — si son más de 5, haría falta sumar más CU para que todos tengan los suyos.
- “¿Cuál es el caso de uso más complejo de todo el sistema y por qué?” — CU-006 (mercado secundario), porque es el que se usa como base del Diagrama de Componentes (Nivel 3) en *C4Diagrams.pdf* y del Diagrama Dinámico: concurrencia, pago externo, invalidación/regeneración de QR y notificación asíncrona en un mismo flujo.
- “¿Dónde queda registrado el porqué de cada decisión arquitectónica?” — *Work/BitacoraArquitectonica.md*: un log permanente (exigido desde la Clase 5) con cada decisión, sus alternativas consideradas y sus riesgos técnicos, no solo el resultado final.
- “¿Usaron IA para este proyecto? ¿Cómo lo controlan?” — Sí, para redactar código y documentos, permitido explícitamente por el curso (Clase 1) siempre que el estudiante pueda explicar cada término y decisión — que es exactamente el propósito de esta guía.

8. Glosario relámpago

Término	En una frase
API Gateway	Único punto de entrada al backend; centraliza autenticación, autorización y enrutamiento hacia los microservicios.
Balanceador de carga	Reparte las solicitudes entre varias instancias de un mismo servicio para que ninguna se sature.
Microservicio	Unidad de negocio independiente (con su propia base de datos) que se puede desplegar y escalar por separado.
Redis	Base de datos en memoria; aquí se usa para bloqueos temporales de concurrencia y datos de acceso muy rápido.
Cola de mensajes (AMQP)	Canal asíncrono (RabbitMQ/Kafka) para desacoplar una operación lenta o poco fiable (notificar, generar QR) del flujo principal.
Atributo de calidad	Propiedad no funcional del sistema (rendimiento, seguridad, disponibilidad...) que la arquitectura debe garantizar.
ASR (Requisito Arquitectónico-mente Significativo)	Requisito con impacto tan fuerte que, sin él, la arquitectura sería drásticamente distinta.
Modelo C4	Notación semi-formal de 4 niveles (Contexto, Contenedores, Componentes, Código) más diagramas auxiliares (Panorama, Dinámico, Despliegue), de Simon Brown.
Teorema CAP	En un sistema distribuido, ante una partición de red solo se puede garantizar 2 de 3: Consistencia, Disponibilidad, Tolerancia a particiones.
ADD (Attribute-Driven Design)	Proceso de diseño arquitectónico en 7 pasos, guiado por los atributos de calidad priorizados (drivers arquitectónicos).
Bitácora Arquitectónica	Registro permanente de reuniones, decisiones, cambios y PoCs del equipo, exigido desde la Clase 5.

Tabla 8: Términos que debes poder explicar sin mirar el documento.

9. Checklist final antes de sustentar

- ☐ Puedo explicar, sin leerlo, qué hace cada una de las 4 interfaces y quién las usa.
- ☐ Puedo nombrar los 10 atributos de calidad priorizados y su orden aproximado.
- ☐ Puedo dibujar de memoria el diagrama de bloques (clientes → Gateway → microservicios → Redis/colas/BD → externos).
- ☐ Puedo explicar las 9 decisiones arquitectónicas y el atributo que cada una favorece.
- ☐ Puedo explicar, para mis 5 CU (CU-006 a CU-010), el flujo básico completo sin leer la hoja.
- ☐ Puedo explicar por qué CU-006 y CU-010 son los casos “complejos” del sistema.
- ☐ Puedo justificar el atributo de calidad y la infraestructura de cada uno de mis 5 CU, con mis propias palabras.
- ☐ Conozco los 6 diagramas C4 y qué pregunta responde cada uno.
- ☐ Sé identificar los puntos delicados de este proyecto (Utility Tree pendiente, posible duplicación Personal/Logística, infraestructura de despliegue propuesta no confirmada) y puedo hablar de ellos con honestidad si surgen.