

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Campus Tecnológico Central Cartago

Project Charter

Profesora:

Alicia Marcela Salazar Hernández

Estudiantes:

Mauricio González Prendas: 2024143009

Isaac Jiménez Blanco: 2024202804

Tamara Robles Camacho: 2024099342

Fecha:

8 de junio de 2026

I Semestre

2026

Índice

1. Charter / contract	1
2. Problem definition and purpose	1
3. Business case	2
3.1. Objetivos del proyecto Plataforma Universitaria Integrada	3
3.2. Criterios de éxito del proyecto	4
4. Key players	4
4.1. Sponsor	4
4.2. Leader	5
4.3. Members	5
4.4. Other key people	5
5. Scope	6
5.1. In scope	6
5.2. Out of scope	7
6. Milestones	8
7. Enablers / risk mitigation	9
7.1. Gobernanza clara del proyecto	9
7.2. Alcance definido desde el inicio	9
7.3. Uso de un repositorio para el prototipo	9
7.4. Comunicación constante del equipo	9
7.5. Criterios de aceptación por módulo	10
7.6. Plan de calidad	10
7.7. Control formal de cambios	10
7.8. Seguimiento del cronograma	10
7.9. Gestión de riesgos	10
7.10. Reserva de contingencia	10
7.11. Seguimiento frecuente por la corta duración del proyecto	10
8. Barriers / risks	10
8.1. Alcance creciente	11
8.2. Documentos incongruentes	11
8.3. Subestimación del esfuerzo del Front-End	11
8.4. Falta de criterios de calidad	11
8.5. Dependencia de herramientas	11
8.6. Disponibilidad limitada de integrantes	11
8.7. Cambios tardíos	11
8.8. Riesgo de baja usabilidad	11
8.9. Riesgo de falta de trazabilidad	11

8.10. Restricción fuerte de tiempo	12
8.11. Supuestos	12
9. Support estimates	12
9.1. Personal requerido	12
9.2. Roles principales	13
9.3. Equipamiento y herramientas requeridas	13
9.4. Especialización requerida	13
9.5. Presupuesto estimado	14
10.Contract agreement	14
10.1. Role sponsor	14
10.2. Role leader	15
10.3. Role members	15

1. Charter / contract

Title	Plataforma Universitaria Integrada
Sponsor	Dr. Roberto Mora Fallas
Leader	Tamara Robles Camacho
Date	8 de junio de 2026
Version	1.0

2. Problem definition and purpose

La Universidad Tecnológica La Mejor presenta problemas importantes en la forma en que gestiona sus procesos académicos, administrativos y financieros. Actualmente la información se encuentra distribuida en varios sistemas independientes, hojas de cálculo, correos electrónicos y registros físicos o digitales separados. Esto provoca duplicidad de datos, errores en registros, atrasos en trámites y poca visibilidad para la toma de decisiones.

El resultado que no se desea mantener es una gestión universitaria fragmentada, donde estudiantes, docentes, personal administrativo y autoridades deben consultar información en diferentes lugares. Esta situación hace que los procesos sean más lentos y que la institución dependa mucho de tareas manuales.

Lo que se busca lograr con el proyecto es diseñar y desarrollar un prototipo web navegable de una Plataforma Universitaria Integrada. La solución permitirá representar en un solo sistema los principales procesos estudiantiles, docentes, administrativos, financieros y ejecutivos de la universidad. El enfoque del proyecto es la gestión del proyecto y el desarrollo de un Front-End funcional, no el desarrollo de un backend ni de una base de datos real.

Los procesos que generan actualmente este resultado son los siguientes:

- Proceso de matrícula de cursos
- Proceso de consulta de horarios
- Proceso de registro y consulta de calificaciones
- Proceso de estado de cuenta y pagos
- Proceso de gestión de estudiantes, docentes y cursos
- Proceso de generación de reportes académicos y financieros
- Proceso de comunicación entre áreas académicas, administrativas y financieras

Las medidas que permitirán evidenciar una mejora son:

- Reducción del tiempo promedio de atención por trámite estudiantil
- Disminución de errores en registros académicos y financieros

- Cantidad de módulos representados correctamente en el prototipo
- Cumplimiento de criterios de aceptación definidos para cada módulo
- Nivel de satisfacción esperado por parte de usuarios internos y estudiantes
- Disponibilidad de indicadores ejecutivos en una pantalla consolidada

El desempeño actual muestra trámites estudiantiles lentos, con tiempos estimados entre 45 y 90 minutos de atención presencial. También se identifica una tasa de error aproximada entre 8 % y 12 % en registros manuales, además de más de 120 horas semanales dedicadas a tareas administrativas redundantes por departamento.

La meta de desempeño es representar una solución que reduzca el tiempo de trámite estudiantil a un rango estimado entre 5 y 10 minutos en línea, disminuir los errores esperados a menos del 1 % mediante validaciones del sistema y mostrar información ejecutiva de manera consolidada. Para efectos del proyecto académico, se espera completar la documentación de administración del proyecto y el prototipo Front-End navegable antes del 24 de junio de 2026. Esto implica trabajar con un cronograma corto y controlado, priorizando los módulos mínimos solicitados y evitando agregar funcionalidades fuera del alcance.

3. Business case

El problema actual tiene impacto directo en los estudiantes, docentes, personal administrativo, área financiera y autoridades de la Universidad Tecnológica La Mejor.

En los estudiantes, el impacto se refleja en trámites lentos, necesidad de acudir a varias oficinas y dificultad para consultar información académica o financiera desde un único lugar. Esto afecta la experiencia estudiantil y genera insatisfacción con los servicios institucionales.

En los docentes, el impacto se observa en procesos manuales para registrar calificaciones, controlar asistencia y consultar información de cursos. Esto aumenta la carga operativa y reduce el tiempo disponible para actividades académicas.

En el personal administrativo y financiero, el problema genera duplicidad de registros, revisión manual de información y dificultad para mantener datos actualizados. También aumenta el riesgo de errores al trabajar con información dispersa.

En la alta dirección, el impacto se relaciona con la poca visibilidad para tomar decisiones. Al no contar con indicadores académicos y financieros centralizados, los reportes dependen de consolidaciones manuales y pueden tardar mucho tiempo en generarse.

Este proyecto es prioridad porque la universidad necesita modernizar sus procesos y centralizar la información para mejorar la eficiencia operativa. Además, el proyecto permite trabajar una solución alineada con proyectos de TI, donde se deben gestionar alcance, cronograma, costos, calidad, riesgos, recursos, comunicaciones y cambios.

Los entregables clave esperados son:

- Project Charter del proyecto
- Definición del alcance

- WBS del proyecto
- Cronograma en Microsoft Project
- Matriz RACI
- Organigrama del proyecto
- Plan de recursos
- Estimación de costos
- Plan de calidad
- Plan de comunicaciones
- Plan de gestión y registro de riesgos
- Matriz de probabilidad e impacto
- Plan de adquisiciones
- KPIs del proyecto
- Prototipo Front-End navegable
- Proceso de control de cambios
- Solicitudes y evaluación de cambios
- Dashboard ejecutivo del proyecto
- Informe ejecutivo
- Acta de cierre
- Reflexiones y recomendaciones

Los beneficios indirectos que pueden surgir del proyecto son una mejor imagen institucional, mayor transparencia en los procesos, reducción de carga operativa y una base inicial para futuras etapas de automatización.

3.1. Objetivos del proyecto Plataforma Universitaria Integrada

1. Desarrollar un prototipo Front-End web navegable que represente los módulos principales de la Universidad Tecnológica La Mejor.
2. Centralizar visualmente los procesos académicos, administrativos y financieros dentro de una misma plataforma.
3. Diseñar un Portal Estudiantil con inicio de sesión, perfil, matrícula, horarios, calificaciones, estado de cuenta e historial académico.

4. Diseñar un Portal Docente con gestión de cursos, registro de asistencia y registro de calificaciones.
5. Diseñar un Portal Administrativo con gestión de estudiantes, docentes, cursos y períodos académicos.
6. Diseñar un Portal Financiero con pagos de matrícula, pagos de cursos e historial de pagos.
7. Diseñar un Dashboard Ejecutivo con indicadores de estudiantes activos, ingresos por matrícula, indicadores académicos e indicadores financieros.
8. Aplicar los grupos de procesos de PMI mediante entregables de inicio, planificación, ejecución, monitoreo y control, y cierre.

3.2. Criterios de éxito del proyecto

El proyecto será considerado exitoso si se cumplen los siguientes criterios:

- El prototipo Front-End incluye los módulos mínimos solicitados en el alcance del proyecto.
- La navegación permite ingresar al login, dashboard principal, portal estudiantil, portal docente, portal administrativo, portal financiero y dashboard ejecutivo.
- Los documentos del proyecto mantienen coherencia entre alcance, cronograma, riesgos, calidad, costos y cambios.
- El cronograma se entrega en Microsoft Project con tareas, subtareas, dependencias, duraciones, responsables, recursos, costos, hitos y ruta crítica.
- El prototipo no presenta errores críticos de navegación al momento de la entrega final.
- Los entregables se completan y revisan antes del 24 de junio de 2026.
- El Sponsor y el equipo validan que el proyecto cumple con el propósito definido en el Project Charter.

4. Key players

4.1. Sponsor

Dr. Roberto Mora Fallas Rector de la Universidad Tecnológica La Mejor

Su participación es necesaria porque representa a la alta dirección y autoriza el inicio formal del proyecto. Además, valida que el proyecto responda a la necesidad institucional de modernizar y centralizar los procesos académicos, administrativos y financieros.

Su rol es brindar patrocinio, aprobar el Project Charter, revisar avances importantes, validar entregables principales y apoyar al equipo cuando existan decisiones que afecten alcance, tiempo, costo o calidad.

4.2. Leader

Tamara Robles Camacho Project Manager

Su participación es necesaria porque debe coordinar el proyecto y mantener alineado el trabajo del equipo con los objetivos definidos. También es responsable de dar seguimiento a las actividades, riesgos, comunicaciones y cambios.

Su rol es liderar la planificación, organizar reuniones de seguimiento, distribuir responsabilidades, comunicar avances al patrocinador y verificar que los entregables se completen dentro del alcance establecido.

4.3. Members

Isaac Jiménez Blanco Analista de Negocio y Documentador 1

Su participación es necesaria porque el proyecto requiere una documentación clara, coherente y alineada con las prácticas vistas en el curso. Además, apoya el análisis de alcance, riesgos, calidad, comunicaciones, adquisiciones y cambios.

Su rol es elaborar y revisar entregables documentales, mantener coherencia entre documentos, apoyar el registro de riesgos, documentar procesos de cambio y asegurar que la información del proyecto sea trazable.

Mauricio González Prendas Desarrollador Front-End 1 y QA

Su participación es necesaria porque el proyecto requiere un prototipo web navegable y funcional. También se necesita validar la calidad del producto mediante revisiones visuales, pruebas manuales y criterios de aceptación.

Su rol es desarrollar el Front-End, construir las pantallas principales, organizar la navegación del prototipo, realizar pruebas básicas y corregir defectos encontrados durante la revisión.

Carlos Sainz Arce Desarrollador Front-End 2 y QA

Su participación es necesaria para apoyar el desarrollo de un prototipo web funcional y completo.

Su rol es implementar los módulos del portal financiero y ejecutivo, y realizar pruebas de calidad del front-end junto con el desarrollador 1.

Jorge Abarca Quiros Analista de Negocio y Documentador 2

Su participación es necesaria para distribuir la carga de trabajo en la redacción y revisión de entregables documentales.

Su rol es elaborar y revisar la mitad de los entregables documentales y apoyar la gestión de riesgos, costos y comunicaciones.

4.4. Other key people

Lic. Patricia Vargas Soto Directora Administrativa

Su participación es importante porque representa las necesidades del área administrativa. Su rol es validar procesos relacionados con estudiantes, docentes, cursos y períodos académicos.

Ing. Carlos Brenes Mora Director de TI

Su participación es importante porque debe revisar la viabilidad técnica del prototipo y asegurar que la solución sea mantenible y coherente con una plataforma web institucional.

Prof. Andrea Solís Zamora Representante Docente

Su participación es importante porque aporta la perspectiva de los docentes. Su rol es validar que el portal docente permita representar cursos, asistencia y calificaciones de forma clara.

Estudiantes Usuarios finales del Portal Estudiantil

Su participación es importante porque son uno de los principales grupos beneficiados. Su rol es validar la facilidad de uso del portal estudiantil y la claridad de los procesos de matrícula, horarios, calificaciones y estado de cuenta.

Departamento Financiero Área Financiera

Su participación es importante porque valida las necesidades relacionadas con pagos de matrícula, pagos de cursos, historial de pagos e indicadores financieros.

Proveedor de Hosting Proveedor externo

Su participación puede ser necesaria si el prototipo se despliega en un ambiente web. Su rol es brindar disponibilidad del servicio y soporte básico de infraestructura.

5. Scope

5.1. In scope

El proyecto cubrirá el diseño y desarrollo de un prototipo Front-End web navegable para la Universidad Tecnológica La Mejor. El alcance incluye los procesos principales de los portales estudiantil, docente, administrativo, financiero y dashboard ejecutivo.

El alcance incluye:

- Inicio de sesión
- Dashboard principal
- Portal Estudiantil
- Perfil del estudiante
- Matrícula de cursos
- Consulta de horarios
- Consulta de calificaciones
- Estado de cuenta
- Historial académico
- Portal Docente
- Gestión de cursos

- Registro de asistencia
- Registro de calificaciones
- Portal Administrativo
- Gestión de estudiantes
- Gestión de docentes
- Gestión de cursos
- Gestión de períodos académicos
- Portal Financiero
- Pagos de matrícula
- Pagos de cursos
- Historial de pagos
- Dashboard Ejecutivo
- Cantidad de estudiantes activos
- Ingresos por matrícula
- Indicadores académicos
- Indicadores financieros
- Documentación de gestión del proyecto según los entregables solicitados
- Uso de GitHub únicamente para el control del prototipo Front-End

También se incluye la elaboración de documentos de gestión bajo el enfoque del curso de Administración de Proyectos. Estos documentos cubren inicio, planificación, ejecución, monitoreo y control, y cierre.

5.2. Out of scope

Queda fuera del alcance el desarrollo de backend funcional y la construcción de una base de datos real. El proyecto tampoco incluye integración con sistemas reales de la universidad, autenticación institucional real, pasarela de pagos real ni migración de datos históricos.

También queda fuera del alcance una aplicación móvil nativa, la automatización completa de procesos institucionales, el despliegue en ambiente productivo oficial y la operación real del sistema después del cierre del proyecto académico.

No se incluye la sustitución total de sistemas institucionales existentes, ni la compra de licencias comerciales de ERP. El prototipo funcionará como una representación navegable de la plataforma propuesta, usando datos simulados cuando sea necesario.

6. Milestones

Asumiendo que el proyecto inicia formalmente el 8 de junio de 2026 y debe entregarse el 24 de junio de 2026, los hitos principales son:

1. Aprobación del Project Charter y confirmación del alcance general

Duración estimada:

8 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

8 de junio de 2026

2. Finalización de entregables de inicio y planificación base

Duración estimada:

8 al 11 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

11 de junio de 2026

3. Elaboración de alcance, WBS, RACI, organigrama, recursos y costos

Duración estimada:

10 al 14 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

14 de junio de 2026

4. Elaboración del cronograma, plan de calidad, comunicaciones, riesgos y adquisiciones

Duración estimada:

12 al 17 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

17 de junio de 2026

5. Desarrollo de módulos principales del Front-End

Duración estimada:

12 al 20 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

20 de junio de 2026

6. Elaboración de KPIs, control de cambios, solicitudes de cambio y evaluación de cambios

Duración estimada:

17 al 21 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

21 de junio de 2026

7. Dashboard ejecutivo del proyecto, informe ejecutivo, acta de cierre y reflexiones

Duración estimada:

20 al 23 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

23 de junio de 2026

8. Revisión final, correcciones, integración de documentos y entrega

Duración estimada:

23 al 24 de junio de 2026

Fecha estimada de cierre:

24 de junio de 2026

7. Enablers / risk mitigation

Para que el proyecto avance correctamente se deben tener condiciones mínimas que permitan controlar el trabajo, reducir riesgos y mantener alineado al equipo.

7.1. Gobernanza clara del proyecto

Debe existir una estructura clara de roles con Sponsor, Project Manager, miembros del equipo y stakeholders clave. Esto permite saber quién aprueba, quién ejecuta, quién valida y quién debe ser informado.

7.2. Alcance definido desde el inicio

El alcance debe indicar qué módulos se construirán y qué elementos quedan fuera. Esto reduce el riesgo de scope creep y evita que se agreguen funciones no planificadas.

7.3. Uso de un repositorio para el prototipo

GitHub debe utilizarse únicamente para el código del Front-End. Esto ayuda a mantener control de versiones, organizar avances y evitar pérdida de trabajo.

7.4. Comunicación constante del equipo

El equipo debe mantener revisiones frecuentes para verificar avance, dudas y cambios. Esto evita documentos incongruentes, duplicidad de tareas y atrasos en entregables.

7.5. Criterios de aceptación por módulo

Cada módulo debe tener criterios básicos de aceptación. Por ejemplo navegación clara, información visible, pantallas coherentes y cumplimiento de las funciones mínimas solicitadas.

7.6. Plan de calidad

Debe existir una revisión del producto y de los documentos. Esto incluye pruebas manuales, revisión visual, checklist de navegación y validación contra el alcance.

7.7. Control formal de cambios

Cualquier cambio que afecte alcance, cronograma, costo, calidad o riesgos debe documentarse. Esto permite analizar impacto antes de aprobar nuevas solicitudes.

7.8. Seguimiento del cronograma

El cronograma debe elaborarse en Microsoft Project y debe incluir tareas, subtareas, dependencias, duraciones, recursos, hitos, ruta crítica, responsables y costos. Esto permite controlar el avance y detectar atrasos.

7.9. Gestión de riesgos

Se debe mantener un registro de riesgos con causa, probabilidad, impacto, nivel, responsable y estrategia de respuesta. Esto permite anticipar problemas antes de que afecten la entrega.

7.10. Reserva de contingencia

El presupuesto debe mantener una reserva para imprevistos. Esta reserva permite responder a ajustes de calidad, retrasos o necesidades técnicas que no fueron previstas desde el inicio.

7.11. Seguimiento frecuente por la corta duración del proyecto

Debido a que la fecha de entrega es el 24 de junio de 2026, el equipo debe realizar revisiones frecuentes del avance. Esto permite detectar atrasos rápido, corregir documentos incongruentes y priorizar los entregables obligatorios antes de la fecha final.

8. Barriers / risks

Las principales barreras y riesgos del proyecto se relacionan con el alcance, el tiempo disponible, la coordinación del equipo, la calidad del prototipo y la coherencia entre los documentos.

8.1. Alcance creciente

Existe riesgo de que se quieran agregar funciones adicionales que no estaban contempladas al inicio. Esto puede afectar el cronograma, aumentar el esfuerzo y reducir la calidad.

8.2. Documentos incongruentes

Como los entregables están divididos entre diferentes integrantes, puede existir inconsistencia en nombres, presupuesto, roles, fechas o alcance. Esto puede afectar la calidad general del proyecto final.

8.3. Subestimación del esfuerzo del Front-End

El prototipo incluye varios módulos y pantallas. Si se subestima el esfuerzo, el desarrollo puede atrasarse o quedar incompleto.

8.4. Falta de criterios de calidad

Si no se definen criterios de aceptación claros, el equipo puede considerar listo un módulo que todavía no cumple con navegación, diseño o funcionalidad mínima.

8.5. Dependencia de herramientas

Problemas con GitHub, Microsoft Project, herramientas de diseño o ambiente de desarrollo pueden generar retrasos o pérdida de avance.

8.6. Disponibilidad limitada de integrantes

El equipo está formado por pocos miembros, por lo que cada persona tiene varios entregables asignados. Esto puede generar sobrecarga y afectar la revisión final.

8.7. Cambios tardíos

Si se solicitan cambios cerca de la fecha de entrega, puede afectarse el cronograma y la calidad. Por eso se debe usar el proceso formal de control de cambios.

8.8. Riesgo de baja usabilidad

El prototipo puede cumplir con las pantallas solicitadas pero no ser fácil de usar. Esto afectaría la experiencia de estudiantes, docentes y administrativos.

8.9. Riesgo de falta de trazabilidad

Si los entregables no se conectan entre sí, puede ser difícil demostrar la relación entre alcance, WBS, cronograma, riesgos, calidad y cierre.

8.10. Restricción fuerte de tiempo

El proyecto debe entregarse el 24 de junio de 2026, por lo que el equipo cuenta con un periodo reducido para completar documentación, prototipo, revisión de calidad y cierre. Este riesgo puede afectar la profundidad de algunos entregables si no se prioriza correctamente el trabajo.

8.11. Supuestos

- El equipo tendrá acceso a las herramientas necesarias para desarrollar el prototipo y elaborar los documentos.
- El prototipo puede usar datos simulados.
- No se requiere backend ni base de datos funcional.
- La plataforma será web y navegable.
- Los documentos serán elaborados de forma separada pero mantendrán coherencia entre sí.
- El presupuesto base utilizado será el definido en el Business Case.
- El patrocinador y stakeholders estarán disponibles para validaciones generales.
- El cronograma final será elaborado en Microsoft Project.
- GitHub se utilizará solo para el código del prototipo.
- Los cambios relevantes serán documentados y evaluados antes de ser aprobados.

9. Support estimates

Para desarrollar el proyecto se requiere apoyo en personal, herramientas, conocimientos técnicos, tiempo de trabajo y presupuesto. Aunque el proyecto no contempla una solución productiva completa, sí requiere una planificación adecuada y un prototipo web funcional que represente la plataforma universitaria.

9.1. Personal requerido

El equipo núcleo del proyecto estará compuesto por cinco personas, distribuyendo responsabilidades para un desarrollo más robusto.

- 1 Project Manager
- 2 Analistas de Negocio y Documentadores
- 2 Desarrolladores Front-End y QA
- Apoyo de stakeholders externos para validación de procesos

9.2. Roles principales

Tamara Robles Camacho

Project Manager

Responsable de coordinar el proyecto, revisar avances, gestionar comunicaciones y asegurar cumplimiento general.

Isaac Jiménez Blanco

Analista de Negocio y Documentador 1

Responsable de apoyar la documentación, alcance, riesgos, calidad, comunicaciones, adquisiciones y cambios.

Mauricio González Prendas

Desarrollador Front-End 1 y QA

Responsable de construir módulos del prototipo web navegable y realizar pruebas de calidad.

Carlos Sainz Arce

Desarrollador Front-End 2 y QA

Responsable de construir módulos del portal financiero y ejecutivo, y realizar pruebas de calidad.

Jorge Abarca Quiros

Analista de Negocio y Documentador 2

Responsable de elaborar entregables documentales y apoyar la gestión de riesgos, costos y comunicaciones.

9.3. Equipamiento y herramientas requeridas

- Computadoras personales del equipo
- Conexión a internet
- GitHub para el repositorio del prototipo
- Microsoft Project para el cronograma
- Herramientas de desarrollo web
- Editor de código
- Navegadores web para pruebas
- Herramientas de documentación como Word y Excel
- Herramientas de comunicación como WhatsApp, correo o Teams

9.4. Especialización requerida

- Administración de proyectos bajo enfoque PMI
- Gestión de alcance, tiempo, costo, calidad, riesgos y comunicaciones

- Desarrollo Front-End con tecnologías web
- Diseño básico de interfaces y navegación
- Control de calidad de software
- Gestión de cambios
- Elaboración de documentación técnica y administrativa

9.5. Presupuesto estimado

El presupuesto preliminar del proyecto es de C\$27,200,500 según el Business Case elaborado. La distribución referencial es la siguiente:

- Mano de obra del equipo de proyecto C\$14,000,000
- Licencias y herramientas de software C\$1,700,000
- Infraestructura y hosting C\$1,900,000
- Capacitación y gestión del cambio C\$2,300,500
- Pruebas y control de calidad C\$3,000,000
- Contingencias C\$1,600,000
- Documentación y gestión del proyecto C\$2,700,000
- Total estimado C\$27,200,500

Este presupuesto funciona como referencia preliminar. Cualquier ajuste importante deberá ser revisado mediante control de cambios, especialmente si afecta alcance, cronograma, costo, calidad o riesgos.

10. Contract agreement

10.1. Role sponsor

I understand I have the following responsibilities

- Brindar guía y apoyo en la definición del Project Charter junto con la Project Manager.
- Comprometerse a revisar los entregables principales del proyecto.
- Ayudar al equipo a superar barreras que puedan afectar alcance, tiempo, costo o calidad.
- Verificar que los beneficios definidos sean coherentes con las necesidades institucionales.
- Aprobar formalmente el inicio del proyecto y sus cambios principales.

Signed

Dr. Roberto Mora Fallas - Sponsor del proyecto

Firma: _____

Fecha: 8/06/2026

10.2. Role leader

I understand I have the following responsibilities

- Guiar al equipo durante la planificación y ejecución del proyecto.
- Organizar revisiones del equipo y brindar actualizaciones periódicas de avance.
- Coordinar revisiones formales con el Sponsor.
- Asegurar que las acciones del proyecto sean completadas.
- Notificar al Sponsor si cambia el alcance, propósito, cronograma, presupuesto o equipo.
- Gestionar riesgos, comunicaciones y cambios del proyecto.

Signed

Tamara Robles Camacho - Project Manager

Firma: _____

Fecha: 8/06/2026

10.3. Role members

I understand I have the following responsibilities

- Contribuir al objetivo general del proyecto.
- Comprometerse con el propósito y metas definidas.
- Completar los entregables individuales asignados.
- Aportar conocimiento técnico, documental o de calidad según el rol.
- Mantener responsabilidad mutua dentro del equipo.
- Comunicar riesgos, bloqueos o preocupaciones a tiempo.
- Cumplir con el tiempo y responsabilidades definidas en el proyecto.

Signed

Isaac Jiménez Blanco - Member - Analista de Negocio y Documentador 1

Firma: _____

Fecha: 8/06/2026

Mauricio González Prendas - Member - Desarrollador Front-End 1 y QA

Firma: _____

Fecha: 8/06/2026

Carlos Sainz Arce - Member - Desarrollador Front-End 2 y QA

Firma: _____

Fecha: 8/06/2026

Jorge Abarca Quiros - Member - Analista de Negocio y Documentador 2

Firma: _____

Fecha: 8/06/2026