



**1ACCO237- IHC Y PROGRAMACIÓN WEB**  
**INFORME DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO**  
**CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

Sección:

Docente:

Título del Proyecto:

Nombre del Startup:

Nombre del Producto

Alumno

Código	Apellidos	Nombres

2025

## Tabla de contenido

RESUMEN	2
OBJETIVO DEL ESTUDIANTE	2
DISEÑAR UNA SOLUCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN	2
IMPLEMENTA UNA SOLUCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN	2
EVALÚA UNA SOLUCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN	2
CONCLUSIONES	3
RECOMENDACIONES	3
BIBLIOGRAFÍA	3

## RESUMEN

*Describa el contexto y la problemática real que se aborda para el desarrollo del proyecto. Presente de forma clara cuál es la necesidad del usuario o problema detectado, el público objetivo, y cómo el sistema desarrollado busca atender dicha situación.*

*mínimo: media página.*

## OBJETIVO DEL ESTUDIANTE

*Explique de qué manera el trabajo final desarrollado aporta al logro del Student Outcome de la carrera, con énfasis en la competencia ABET 2: "Diseñar soluciones basadas en computación". Comente cómo su participación contribuyó al diseño, implementación y evaluación de la solución.*

*mínimo: media página.*

## DISEÑAR UNA SOLUCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN

*Describa los resultados obtenidos en la fase de diseño del sistema, incluyendo la arquitectura de la información, wireframes, diagramas de flujo de tareas y prototipos de alta fidelidad en Figma (versión desktop y móvil). Explique cómo se aplicó la guía de estilo visual, qué herramientas se usaron (Figma, Miro, Lucidchart) y cómo se validaron los diseños mediante evaluaciones heurísticas entre equipos y pruebas con usuarios reales. Destaque el enfoque centrado en el usuario y la distribución del trabajo por integrante.*

*mínimo: 1 página.*

## IMPLEMENTA UNA SOLUCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN

*Describa el trabajo realizado durante la implementación de la solución, detallando las funcionalidades desarrolladas con HTML, CSS y JavaScript, así como las validaciones aplicadas, el manejo del DOM y eventos. Incluya cómo se organizó el trabajo colaborativo usando GitHub y Trello, la integración de las funcionalidades en un solo producto y el despliegue en plataformas web públicas. Mencione los logros alcanzados por cada integrante y las herramientas utilizadas.*

*mínimo: 1 página.*

## EVALÚA UNA SOLUCIÓN BASADA EN COMPUTACIÓN

*Describa cómo se validó el producto final con usuarios reales, señalando los instrumentos aplicados (entrevistas, formularios o dinámicas de observación), el número de usuarios por segmento y los comentarios más relevantes. Destaque si la solución respondió a los objetivos propuestos en la hipótesis inicial y qué mejoras se identificaron para optimizar la experiencia de uso.*

*mínimo: 1 página.*

## CONCLUSIONES

*Resuma los aprendizajes más importantes adquiridos durante el desarrollo del proyecto. Puede incluir aspectos técnicos, metodológicos y de trabajo en equipo.*

*mínimo: media página.*

## RECOMENDACIONES

*Proponga posibles mejoras técnicas o de equipo que permitirían optimizar el desarrollo de proyectos similares en el futuro. Puede incluir sugerencias sobre planificación, herramientas, distribución de tareas o validación.*

*mínimo: media página.*

## BIBLIOGRAFÍA

*Incluya las fuentes relevantes utilizadas en el desarrollo del trabajo, citadas en formato APA u otro estándar académico. Se recomienda incluir documentación de herramientas, buenas prácticas, guías oficiales, entre otros recursos académicos o técnicos.*